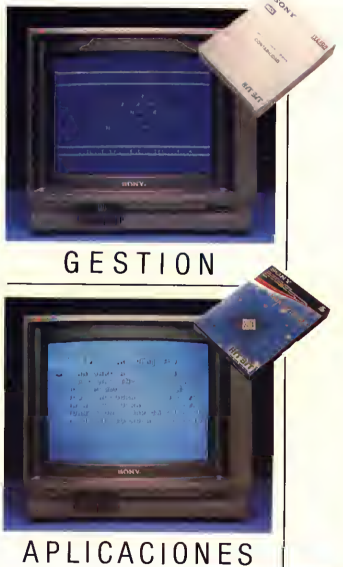


Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









PROGRAMAS SONY MSX

Educativos Backgammon · Super Golf Monkey Academy · Hustler · Alfamat Binary Land Viaje Espacial Driller Tanks Multipuzzle Stop the Express Noria de Números Ninia Corro de Formas · Les Flics Coconuts · La Pulga Yo Calculo · The Snowman · Selva de Letras Cubit El Cubo · Pack 16K Informático Fútbol Electro-graf Kung Fu El Rancho Batalla Tanques Teclas Divertidas Mr. Wong Boing Boning Xixolog · Compulandia Buggy Mil Caras · Sweet Acorn Logo Peetan Países Mundo-1 Jump Coaster Países Mundo-2 Buggy 84 Tutor 3D Water Driver Computador Pinky Chase Adivino Wedding Bells

Aprend. Inglés-1

Aprend. Inglés-2

· Curso de Básic

Antártic Adventure

Computer Billiards

Cosmos

Juego de

Juegos

Sparkie

Juno First

Crazy Train

Mouser

Alí Babá

Dorodon

Senio

• E.I.

Números

Athletic Land

Car JamboreeBattle Cross

Track & Field-I

· Track & Field-II

Chess (Ajedrez)

Lode Runner

Super Tennis

Aplicación

· Memoria Ram 4 K

· Fightting Rider

- Creative Greetings
- · Character Collect
- Quinielas y Reducciones
- Pascal
- Ensamblador
- Generador Juegos

Gestlón

- · Hoja de Cálculo
- Hömewriter
- · Control Stocks
- Contabilidad Personal
- · Ficheros
- Procesador de Textos
- · Control Stocks
- Vencimientos
- · Contabilidad 1.500



SUMARIO

AÑO II N.º 17 ABRIL de 1986
P.V.P. 175 ptas. (Incluido I.V.A.)
Precio sin IVA 160 ptas.
50bretasa aérea Canarias 10 ptas.
(Aparece los días 15 de cada mes)

| INPUT / OUTPUT Entrada y salida de consultas MSX | 4 |
|--|----------|
| EL COMPACTO DE SONY Banco de pruebas del Sony HB 501-P | 8 |
| ORDENADOR MUSICAL Primera entrega de un artículo que aborda la música en los MSX | 12 |
| PROGRAMAS Test Adaptación Karate Night | 16 21 |
| BIT BIT Comentarios de cartuchos, cintas y tarjetas MSX. | 28 |
| DEL HARD AL SOFT Duodécima entrega de la serie dedicada al Código Máquina | 30 |
| EN PANTALLA Pantallazo a las últimas novedades MSX | 32 |
| TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para el máximo provecho. | 34 |

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editoriai: Antonio Telio Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago

Guillén, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Lianos. Grafismo: Juan Núñez,
Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral. 28049 Madrid. Distribuye: Dispren, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fueniabrada (Madrid). Tel. 191) 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

UN POCO DE SERIEDAD POR FAVOR

Haciendo gala de la ética profesional que debe observar cualquier publicación que se precie, siempre que en nuestros editoriales nos hemos visto obligados a mencionar alguna revista de la competencia nos hemos negado a dar el nombre de la misma. Sin embargo, cuando los medios informativos caen en la más directa tomadura de pelo a los usuarios y lectores, no podemos hacer otra cosa que denunciar con pelos y señales a quien se atreve de forma solapada, a la par que con todo el descaro del mundo, a sembrar la confusión entre los lectores. Dicho esto, y teniendo en cuenta que la noticia ha causado inquietud entre los usuarios del MSX, vamos de una vez por todas a aclarar la cuestión. En la revista EL ORDENADOR POPULAR del mes de febrero apareció un artículo titulado MSX estándar para la educación que no tiene desperdicio. En él se vierten de forma arbitraria toda una serie de informaciones -mejor dicho desinformaciones—, que no acertamos a entender de donde han salido. Pero si estas afirmaciones ya son de por sí alucinantes, no menos alucinantes son las conclusiones a las que llega el articulista. No vamos a entrar aquí en detalles, porque este no es el objeto de este editorial, y porque desde nuestra sección Input Output ya contestamos a toda esa serie de infundios. Lo que desde esta tribuna abierta nos preocupa realmente es la tomadura de pelo a la que aludimos porque quienes editan EL ORDE-NADOR POPULAR pertenecen al mismo grupo editorial —y ahora lo vamos a decir con todas las letras—de quienes publican la revista MSX MAGAZINE, de modo que o les están tomando el pelo a los lectores desde EL ORDENADOR POPULAR o lo que es peor están editando una revista de MSX sin ningún convencimiento. Todo esto viene a confirmar algo que ya hemos advertido en varias ocasiones, la escasa fiabilidad de quienes con tal de hacer su agosto publican indistintamente revistas para cualquier es tándar del mercado. Juzguen ustedes mismos.

MANHATTAN TRANSFER

input

HARD COPY

Además de felicitarles por su revista quiero preguntarles cómo imprimir gráficos con ella, ya que eólo coneigo eacar listados con la orden LLIST.

Pedro Gusmán Madrid

Te recomendamos la lectura de «Volcado de pantalla» publicado en nuestro número anterior.



PRECIO DE LA BEE CARD

Ruego me confirmen el precio de la BEE CARD ya que en el mee de cotubre daban uno de 2.300 pte. y en una tienda de ordenadoree me piden 8.900 pte.

Javier Jiménes Vázques Bilbao

El precio que dimos en aquella ccasión fue suministrado erróneamente por su importador. Posteriormente hemos dado a conocer el precio aproximado de venta al público, que es de 8.600 pte.

MSX Y SPECTRUM

¡Hola! Vueetra revista ee alucinante y por eeo quiero que me eaquen una duda. Quiero comprarme un ordenador y un niño de mi clase dice que me compre un Speotrum de 48K, pero hay otro que ee llama J. Romero quiere que me compre un HIT BIT de 64K MSX.

David Llop Virgili

Cualquier ordenador de la norma MSX tiene un gran futuro tanto en el hogar como en la escuela.

Soy suscriptor de vueetra revista y creo que hacerlo tiene muchas ventajas; ee lo recomiendo a todoe loe lectoree.

Me he enterado que el Spectrum de 48K, con menor memoria que la mayoría de los MSX, posse un área libre de unce 40K, mientras que loe MSX, una de 30K aproximadamente. Me gustaría eaber porqué tienen loe Spectrum más memoria disponible que loe MSX

Alejandro López Ramón Madrid

Los ordenadores de la norma MSX de 64K RAM, por ejemplo, disponen de esa memoria del siguiente modo: 29K libree para el usuario, 35K para el sistema operativo de disco. A esta memoria hay que sumarle 16K más de vídeo RAM, para la resolución gráfica con lo que en realidad son aparatos de 80K de RAM. El Spectrum tiene 48K de RAM pero de ellos debe dar 40 para el usuario, ya que éste neceeita más memoria debido a la menor potencia del lenguaje que emplea. Como ves. las anariencias pueden engañar.

GRABACION

Hace poco me he comprado un Spectravideo 728 pero no eé cómo grabar. ¿Ee que neceeito comprar un copic?

Jorge de Castro Valladolid



No necesitas comprar nada especial como no sea una grabadora si es que no la tienes. Con ella en tu poder y hechas las conexiones pertinentee sólo tienes que seguir las instrucciones que te indica el manual. También puedes leer nuestro artículo «Cómo grabar un cassette» aparecido en el número 3.

He comprado una unidad de disco Sony a fin de almacenar programas en Código Máquina, pero resulta que eólo me entran 22 y deepuée me sale Illegal Function. Sigo las instruccionee Beave «nombre del programa», doy las direccionee inicial y final y ejecuto, ein resultado poeitivo.

Juan González Castilla Lejona (Viscaya)

Las instrucciones de grabación son correctas por lo que ignoramos si no existe otro motivo que impida la grabación de sus programas. Si bien dice 22, por ejemplo, no sabemos la longitud de los mismos. También puede suceder que su Unidad de Disco tenga algún problema interno, por lo que le recomendamos que consulte al Servicio Oficial de Sony.

MEZCLAR TROZOS

¿Qué debo hacer para grabar los programas por trozos? Siempre que lo intento en un listado largo me quedan dos programas separados que no me son de ninguna utilidad.

Juan Fco. López Pérez (CUENCA)

Sl utilizas CSAVE Y CLOAD, evidentemente tendrás este problema. Para unir dos trozos de un programa, debes grabar los «trozos» con SAVE (formato ASCII) y para unirlos, debes emplear la orden MERGE:

MERGE "CAS:"

Ah, ten cuidado con la numeración de las líneas, porque si coincide alguno de los que entree con uno que ya tengas, sólo te quedará el último.

FRACTALES

Os escribo la presente para hacer algunas puntualizaciones al artículo que apareció en el n.º de febrero eobre los conjuntos fractales.

-La geometría fractal no ee la «Geometría de lo Imposible», pues una recta es un conjunto fractal: la menor participación que hagamos seguirá eiendo una recta, por lo tanto tiene la propiedad de la autosimilaridad.

-En vuestro artículo se afirma que el universo tiene más de tres dimensiones espaciales. Bien, hay infinitas, pero nunca podrá ser menor que O o mayor que 3.

—El último párrafo de la «dimensión de lo fractal» está integramente copiado del artículo aparecido en la revista «EL ORDENADOR POPULAR» de 11/84.

-La curva dragón no es un fractal pues se pueden hacer particionee que contengan un trozo de curva y éstas no son curvas dragón.

Samuel Tamaragüe MADRID

Vamos por partes: En ningún lugar del artículo citado se afirma que una recta no sea un conjunto fractal, simplemente se han utilizado otros ejemplos para ilustrario, tal vez más claros que la recta. En cuanto al título «La geometría del imposible», no nos parece tan desacertado puesto que no hemos conseguido ver nunca una recta suelta por ahí.

En ningún párrafo del articulo ee afirma que haya más dimensiones de las comprendidas entre O y 3 aunque eetemos seguros de ello. Lamentamos informarte de que el párrafo al que te refieres de la dimensión de lo fractal no eetá integramente coplado del nº al que te refieres del ORDENADOR POPULAR ni de otra revista, simplemente está documentado en el nº 4 Vol. 3 de «Computer Games».

Efectivamente, la curva dragón cuyo listado publicamos, no es una fractal estrictamente, pero como advertimos en el propio artículo «... está pensado para que te hagas una idea del principio de autosimilaridad». Agradecemos tu interés por clarificar los puntos oscuros que has observado en nuestro artículo, y estamos seguros que todos nuestros lectores también te lo agradecerán.

PRECIO MAS IVA

Les escribo para preguntarles por que subió 25 pte. la revista MSX CLUB y sólo 10 pte. esta. Además otra razón es felicitarlos tanto por los programas como por los artículoe.

Jacobo Gómez Tomillo Valladolid

Las diez pesetas del mes de enero, tal como explicamos se debió a un error de cálculo, por lo que ya habrás comprobado que lo hemos corregido y ambas revistas cuestan ahora 175 pts, incluido IVA. En principio hicimos el cálculo sobre el precio antarlor, pero no tuvimos en cuenta los costos incldentales —imprenta, papel, fotocomposición, etc.— modificados por el mismo impuesto. GRACIAS POR LAS FELICITACIONES.

CONEXION CON EL

Tengo un Canon V-20 y me gustaria eaber cómo se puede conectar el ordenador al aparato de video. He intentado hacerlo a través de la salida RF del ordenador con la entrada de antena del vídeo pero no eintonizo nada.

Miguel Borrego Olot (Girona)

Para realizar este tipo de conexiones necesitas que tu ordenador cuente con una salida RGB (Red, Green, Blue). Por ahora los únicos aparatos que cuentan con esta salida son el HIT BIT 75 y el JVC HC-7E.

FUNCION PLAY

Tengo un Toshiba HX-10 y me encuentro con un problema con la instrucción PLAY, pues casi todas las líneas que la llevan me salen con Illegal Function Call al ejecutarias. Revieo las líneas y están bien. También quiero saber si el sonido sale por el altavoz del televisor o tengo que conectar un equipo de audio.

Tomás Pérez Madrid



Los problemas que tienes con la orden PLAY pueden deberse a que confundes «unce» por «eles» o viceversa, por lo que te recomendamos que te fijes blen en esos detalles. Tamblén otra confusión frecuente es la de los «ceroe» y las «oes». El sonido «viaja» junto con la señal de imagen a través de la salida RF y llega vía antena a tu televisor.

ATAQUES INFUNDADOS CONTRA EL MSX

En un articulo publicado en «Ordenador popular» de febre-ro referido a MSX se puede leer entre otras cuestiones lo siguiente: «Tras su fría acogida en el mercado doméstico, los fabricantes de equipos MSX buecan refugio en el incipiente, pero importante mercado educativo»; «Fracasó el software, ni han sido tantos ni tan buenos los programas para este tipo de máquinas»; «La compatibilidad no fue tan absoluta»; «Los colegioe que estén dotados de equipos MSX quedarán alsladoe...»; «Pese a las promeeas son varias las compañías que están evolucionando -y rápidamente- hacia la ruptura del estándar MSX». Hay otras frases igualmente preocupantee el son ciertas puee loe usuarios quedaremos «colgados» con nuestros equipoe. Quiero que me aclaren el son fundadas estas afirmaciones o es fobia o envidia de esta publicación hacia nuestro estándar. Ustedes tienen la respuesta.

Francisco Esquivel Córdoba

Ninguna de las afirmaciones hechas en el articulo que menciona tienen el más minimo fundamento. Sólo quien ignora el alcance de la operación comercial y tecnológica, apoyada por casi veinte grandes companías de prestigio mundial y no por una sola marca, puede sostener tales frivolidades. Pero vayamoe por partes.

—Es palpable el éxito rotun-

-Es palpable el exito rotundo del estándar en el mercado español dentro del sector doméstico, alcanzando en el plazo de un año casi el 40% del total de ventas, antes monopolizadas por otras marcas con varios años de presencia. Al mismo tiempo, la potencia de su lenguaje, la versatilidad de las máquinas ofrecidas y la poeibilidad de un futuro sin aislamientos por obsolescenoia, hacen del estándar el más idóneo para aplicaciones educativas, de gestión doméstica o de pequeños negocios.

—El software no ha fracasado. Simplemente que los fabricantes de software no han
reaccionado con la misma rapidez que lo ha hecho el público y por tanto no hay suficiente. No obstante, según una reclente estadística publicada
por el Centro Divulgador de la
Informática, dependiente de la
Generalitat de Catalunya, MSX
ouenta con el doble de programas educativos que cualquiera
de las otras marcas o sistemas.

Los colegios y los usuarios particulares de MSX están en mejores condiciones que cualesquiera otros para irse adaptando a los avances tecnológioos. En primer lugar porque la compatibilidad es absoluta entre los aparatos MSX debido a que todo fabricante con licencia de Microsoft debe cumplir estrictamente con las normas de oompatibilidad. En segundo término, los aparatos MSX a través de su sistema operativo MSX-DOS son compatibles con los dos sistemas operativos para discoe más populares en ordenadores profesionales de 16 bite, MS-DOS y CP/M.

Input

CARGA DE PROGRAMAS

¿Un programa que carga con load puede cargar con cload?

¿Cômo ee puede hacer para que en modo gráfico no haya que poner un GOTO al final para que no cambie a modo de texto?

> Javier Ibarei Guadalajara

En ningun caso un programa grabado con SAVE puede ser cargado con la orden CLOAD, y no se puede utilizar más que el comando correepondiente para cargar un programa. Esto sucede porque cada vez que utilizas una orden de grabación o carga el ordenador transite (en el caso de la grabación) en un formato determinado los datos, y en el caso de la carga espera recibir los datos en el formato que se le indioa sn la orden en cuestión. Los MSX pueden trabajar

oon 3 formatos diferentes:

Formato interno (Ceave para grabar y Cload para cargar) Formato ASCII (Save para grabar y Load para cargar) Formato Binario (Bsave para grabar y Bload para cargar)

Si no deseas crear un «bucle infinito» (poner un GOTO al final) puede usar cualquiera de las siguientes opciones:

1) 1000 z\$ = INPUT\$ (1)

2) 1000 IF INKEY\$ =" " THEN 1000

1000 IF INKEY\$ "A" THEN 1000

La primera y segunda opciones que te presentamos son prácticamente la misma: en el momento en que pulses cualquier tecla, se interrumpirá el programa y volverá a modo de texto. Con el tercer ejemplo no se detendrá el programa a no eer que se pulse la tecla especificada (en el caso que mostramos la A).

CRITICAS Y SUGERENCIAS

Soy lector de vuestras dos revistas pero me siento defraudado en cuatro puntoe:

l-Repetición de programas en las revistas. Los lectores de sue dos revistas no tienen por que aguantar la repetición de programas como archivoe, biorritmos, etc.

2-Programas sencilloe y cortoe. Me refiero a programas como Calendario, Solfeo, discos Tron, Severiano, etc. que están faltos de tema y gráficoe. Aunque me gustan más programas como La Caza, que vale la penateclearios. ¿Es que loe que llevamos un año con voeotroe tenemos que eeguir soportando a los que empiezan?

3—La publicación de «Aquí están loe 20 MSX de España» ha sido una pasada para rellenar, puesto que no habéis presentado ni uno nuevo.

4-Caseettee. Me parece muy bien y creo que ha sido un criterio muy acertado el haber preparado bien las caseetes, para sacarlas con máximas garantias, no como otras editoriales a las que podria calificar de estafadoras, pero no me parece bien que tengamos que pagarias por anticipado con talón bancario. ¿Por que adelantar dinero antee de recibir nada?

Salvo estas precisiones debo decirce que no tenéie competencia en cuanto a la calidad de vuestroe artículos. Espero entendãis mi poetura.

Juan Carlos Prieto Valladolid

1—Si bien muchos de nuestros lectores son los mismos que los de nuestra hermana MSX CLUB, muchos otros no lo son. De todos modos ningún programa ha sido repetido en ningún número de ninguna de las dos revistas. Lo que tú lla-

mas repetición de programas en realidad es repetición temática, ya que los programas no son los mismos.

2-Evidentemente no podemos dejar de publicar programas sencillos y cortos, pero en cada número tratamos de equilibrar unos y otros. Ten en cuenta que nuestra misión es eatisfacer a muchos miles de lectores muy atentos.

3-«Aquí están los 20 MSX de España» es la primera guia detallada de los aparatos existentes en nuestro país en diciembrs. Muchos de ellos fueron presentados por primera vez en septiembre durante el SONIMAG.

4-La seriedad con que planteamos nuestro trabajo es la base del prestigio que hemos ganado entre nuestros lectores.

Como ves, entendemos tu postura y esperamos que nuestras respuestas sean satisfactorias.

Vuestras doe revistas son estupendas y eepero que sigas asi y no lleguéis a caer en el oportunismo que he podido comprobar en otras. Me gustaria haceroe una pequeña eugerencia y ee que publicarais loe programas a modo de separata a fin de que podamoe hacer con ellos una colección. También quiero que me informéis donde puedo pedir por correo la Bee Card y eu conector.

Genaro López As Pontea (La Coruña)

Tu sugerencia viene a apoyaruna idea que estamos estudiando y que tal vez muy pronto podamos llevaria a cabo. La Bee Card puedes solicitaria a Sony España, S.A., Sabino de Arana, 42-44, OSO28 Barcelo-

ARCHIVO DISCOGRAFICO

Me gusta teclear loe programas que remitis en cada revista y hasta ahora me funcionan bien, pero al teclear Archivo discográfico me eale «out of memory in 470». No comprendo porqué, ya que no aclaráis que eea para ordenadoree de más de 32K. Lee aclaro que yo tengo un Hit Bit 56P.

Jorge Sanmartín Moreno Quart de Poblet (Valencia)

Aunque no lo aclaramos este programa es para 32K. De todoe modos para que Archivo Discográfico te funcione en tu ordenador puedes colocar modificar la linea 250 DIM NG\$ (100), NA\$ (100, 20), TA(100).

PROBLEMAS DE IMAGEN

Deepuée de leer vueetra opinión acerca del X'Prese no lo dudé y cambien el MSX que tenia por eete modelo. Pero resulta que ahora tengo un problema y ee que el Manual que me dieron viene en inglés. Por lo que lee sugiero que me indiquen uno que venga en castellano. Por otro lado tampoco la imagen me eale nitida en el televisor, como me ealía con el Sony que tenia antee ¿puede eer problema del ordenador?

Francisco D. Osuna El Arenal (Baleares) La casa Indescomp, S.A., dis-

tribuidora oficial del Spectra-

video nos ha comunicado que los aparatos comsreializados por slla tienen los manuales en castellano. En consecuencia te recomendamoe qus te dirijas a la tienda donde lo compraste y lo reclames. Las dificultades de imagen puedes solucionarlas ajustando el televisor.

Output

Tengo un Tochiba HX-10 y cuando intento que calga una circunferencia en pantalla o un rectángulo me calen deformados. ¿Puede cer un problema del televicor? También les comento que cada vez que copio un programa de revieta, libro, etc. me cale con errores y no loc encuentro por más que repase el listado.

María del Mar Rubio Madrid

Como le decimos a Francisco te recomendamos que ajustes la imagen del televisor. Una vez que te hayas familiarizado con la máquina y su lenguaje los errores de copias disminuirán. No te desalientes.

MEJORA A QUINIELAS

Un amigo y yo hemoe hecho unas modificacionee al programa «Quinielas» aparecido en el número de enero.

En primer lugar en las lineas 470, 480 y 490 donde pone PRINT";" cambiar por PRINT"/", que ee la misma tecla más SHIFT y GRAPH.

La linea 50 CLS: KEY OFF; COLOR 1, 7

La linea 560 PRINT" ¿Quieres repetir (S/N)?" A\$ Por último añadir:

570 A\$ = INKEY\$

880 INPUT A\$
890 IF A\$ <> "8" AND A\$ <>
«N» THEN 580
800 IF A\$ = "S" THEN 620
610 IF A\$ = "N" THEN 630
620 CLEAR: CLS: COLOR 8, 10:
GOTO 80
830 CLS: COLOR 15,4: KEY ON:

El programita lo que hace es suprimir teclas, de función

El programita lo que hace ee suprimir teclas de función, cambiar el color de la pantalla, la presentación del recuadro de los resultados y una vez dados éstos, te pregunta si quieres repetir o no. Si la respuesta se afirmativa cambiar el color de la presentación y vuelve a preguntar las apuestas. Si respondes que no regresa al color original terminándose el programa y volviendo al modo directo.

Carlos González García Barcelona

Gracias por tu colaboración.



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

| Nombre y apell | 1dos |
|----------------|------|
| Calle | N.º |
| Ciudad | Tel |
| Provincia | |

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número.

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C. Roca i Bstlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAB:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 2.000,— Ptas. 2.000,— Ptas. 2.500,— Ptas. 25 USA \$

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.º Edición N.ºº 1,2,3,4, - 450 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS



MSX11 150 PTAS



MSX12-13 300 PTAS



MSX 14 160 PTAS.



MSX15 175 PTAS



MSX16 175 PTAS



¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

| ł | | |
|---|---|--|
| | Deeeo recibir los númeroe | de SUPERJUEGOS EXTRA MSX |
| } | para lo cual adjunto talón del Bancon.º | a la orden de Manhattan Transfer, S.A. |
| ļ | Nombre y apellidoe | |
| 1 | Dirección | Tel.: |
| • | Población DP. | Prov. «No se admite contrarreembolso» |

HB 501-P

EL COMPACTO DE SONY

Ha aparecido recientemente en el mercado un nuevo aparato de SONY, que manteniéndose en su habitual línea de calidad incorpora una serie de novedades de gran interés para los futuros usuarios que se decidan por este modelo.

i HIT BIT 501-P presenta el mismo diseño de sus predecesores (HB 101 y HB 201); la caja es de color negro, las teclas especiales y de función son grises y las alfanuméricas blancas. Este ordenador presenta la máxima memoria disponible para usuano, es decir 64K RAM + 16 VRAM. Como los otros modelos, también lleva incorporadas dos ranuras para cartucho en su parte superior y dos tomas para joystick en su parte lateral derecha.

Lleva además la tecla RESET; tan práctica para no tener que desconectar el ordenador en caso de que se cuelgue un programa o se desee reinicializar un cartucho.

Como sus hermanos anteriores, lleva además incorporada la tecla PAUSE, muy útil para detener la ejecución de un programa sin las limitaciones de la tecla STOP. Como ya viene siendo norma en los aparatos SONY, en el centro de las teclas del cursor puede insertarse un eje que simula un joystick, pudiéndose extraer y adosar a su parte posterior.

Hasta ahora, lo que hemos dicho de este aparato pudiera muy bien aplicarse a cualquier otro ordenador SONY. Veamos pues, qué es lo que nos ha hecho "bautizar" al 501 P como "el compacto de SONY".

LA DIFERENCIA

Dos son, en realidad, las diferencias de este aparato con respecto a los modelos anteriores. Por un lado, cuando se conecta la máquina no aparece el habitual programa "PERSONAL DATA BANK" que viene incorporado en todos los aparatos de este fabricante, sino que

se accede directamente al BASIC. No obstante, no deben inquietarse los usuarios, puesto que junto con el aparato viene suministrado una versión en cassete de dicho programa.

La segunda diferencia, que es la más visible aunque la hayamos dejado para el final, hace que el 501 de SONY sea uno de los aparatos más prácticos del mercado, pues este ordenador lleva incorporada una lectograbadora de cassette.

En su parte superior, a la izquierda de las ranuras de cartucho, este ordenador lleva un pequeño cassette (formato walkman) que ofrece las siguientes ventajas con respecto a los cassettes habituales:

 Recibe la alimentación directamente del ordenador, con lo que por un lado se resuelven los problemas de los



aparatos que funcionan a pilas, y por otro se evitan enchufes y conexiones con todos los pequeños engorros que conllevan.

Lleva un interruptor de monitor con tres posiciones, off, low y high, permitiéndonos respectivamente eliminar el monitor; oír la carga o grabación de los programas con un leve pitido a través del altavoz del monitor o bien aumentar la intensidad del pitido.

Un led colocado a la derecha del cassette nos informa acerca de la operación en curso: Si el ordenador carga, el led se ilumina en verde; si graba en

Además de las teclas habituales, incorpora la tecla mute de gran utilidad puesto que sirve para dejar un espacio en blanco detrás de un programa. ¿Para qué sirve dejar un espacio en blanco detrás de un programa? En el HB 501 sirve para que pueda activar-se la función ADS (Automatic Data Search) que nos va a permitir localizar rápidamente un programa pulsando PLAY+FFWD o bien PLAY+ REW siempre y cuando el espacio que hayamos blanqueado con MUTE sea como mínimo de cuatro segundos.

Naturalmente, el cassette lleva incorporado un cuentavueltas, para po-der controlar la ubicación de los datos o programas.





FICHA TECNICA

Microprocesador Z80A Frecuencia de clock 3.58MHz Memoria ROM 32K

Memoria RAM 84K + 16K VRAM

Modo de texto 40×24 Modo gráfico 256×192 Colores 18 Sprites 32

Sonido 8 octavas/3 tonos

Teclado QWERTY (profesional/75 teclas)

Conexión cartucho 2 conectores Conexiones directas 2 joysticks

impresora tipo centronic

salida vídeo/ audio RF(antenaTV) Terminal a tierra

Lenguajes BASIC MSX, máquina, ensamblador, Pascal, Logo, etc. Distribuidor

Sony España, S.A.

Sabino de Arana 42-44, 08028 Barcelona

Precio aproximado 85.000 pts. + 7.800 IVA

OBSERVACIONES: Incorpora grabadora de datos, mando para cursor

y selector de antena



Al estar incorporado en el ordenador, el control remoto del cassette se efectúa de una manera más racional. El "remote" interno sólo se activa para las operaciones en que interviene la tecla PLAY; en otras palabras, permite bobinar y rebobinar sin estar constantemente pendientes de la orden MOTOR o de conectar y desconectar la ciavija REMOTE.

En su parte posterior incorpora las salidas de antena (RF), impresora (centronics), vídeo/audio y una toma

de tierra.

En suma, se trata de un aparato de interesantísimas prestaciones, buen diseño que satisfará a aquellos usuarios que deseen llevarse un «compacto» con cassette incorporado para ponerse a trabajar desde el primer momento. Además, por 65.000 pts. + IVA. ¿Quién da más?

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

| Deseo me envien el libro Los secret | os del MSX, para lo cual adjur | nto talón de 1.500 ptas, a la orden de |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| MANHATTAN TRANSFER, S.A. Import | tante: No se hace contra reer | nbolsos. |
| Nombre y apellidos | 4 | |
| Calle | n.º Ciudad | CP |

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

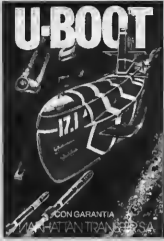
Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

BIENVENIDOS A max club

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad eccada vez más grande entre loe usuarioe del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu perfeia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, eonar, torpedoe, eto. PVP. 700 Ptas.



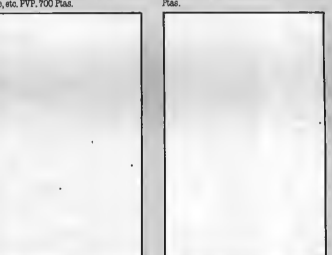
QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la 11ga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre ee cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido jusgo en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 800 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE, Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrevete si puedee! PVP. 700 Ptas.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

| Población: | | CP Prov 1 | 'el.: |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| ☐ KRYPTON ☐ U-BOOT ☐ QUINIELAS | Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 700,— | ☐ SNAKE ☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE | Ptas. 600,— Ptas. 700,— |
| | Gastos de envío certificado por cada case | settePtas. 70, | - |
| | Remito talón bancario de Ptas. | a la orden de Manhattan Transfer, S.A. | |

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE COMPRA REEMBOLSO!

EL ORDENADOR MUSICAL (I)

La música computada está adueñándose poco a poco de nuestro entorno. Todos nosotros hemos acsptado como cotidiano el ser deepertados por una melodía reproducida por un despertador, a oír en el día de nuestro cumpleaños «happy birthday to you» interpretado por nuestro reloj de pulsera, a escuchar el incesante sonsonete de las máquinas tragaperras en las cafeterías... En suma, estamos absolutamente invadidos por la música computerizada. Los usuarios de MSX no deben pasar por alto que el equipo del que disponen tiene unas grandes posibilidades musicales y que —además— son increiblemente fáciles de manejar.

Por Pco. Javier Guerrero

ALGUNOS DATOS TECNICOS

os ordenadores MSX vienen equipados con un generador prograble de sonido (PGS) fabricado por la prestigiosa firma General Instruments; este chip permite manejar simultáneamente hasta tres voces, aparte de llevar incorporado un generador de ruido.

EL BASIC MSX tiene 3 comandos que permiten la generación de sonidos por el ordenador. El primero de ellos es tan simple que tan sólo lo mencionamos a título anecdótico. Se trata de BEEP, tan tristemente conocido por los sufridos usuanos del sistema, puesto que les avisa continuamente de los errores que se van produciendo durante la ejecución de los programas. Además de esto tiene otra utilidad, reinicializa el chip de sonido a sus valores por defecto.

Otro de los comandos musicales es PLAY, que da acceso al macrolenguaje musical (similar al macrolenguaje gráfico de DRAW) y permite trabajar hasta en tres canales simultáneamente. Esta peculiaridad de poder trabajar en tres canales, unida a la facilidad de manejo del macrolenguaje, permite –como veremos más adelante—adaptar cualquier partitura de agrado del usuario (siempre que tenga 3 voces como máximo), o bien efectuar sus propias composiciones o arreglos. ¡La polifonla al alcance de cualquiera...!

SOUND es el tercer comando generador de sonidos. Permite el acceso directo a todos los registros del PSG para la
realización de interesantes efectos sonoros. Puede acceder a los tres canales
de sonido en sus ajustes fino y aproximado al generador de ruido; asimismo
permite seleccionar el tono y el volumen
de los tres canales, el envolvente y el
patrón de envolvente. De este comando
y sus aplicaciones nos ocuparemos próximamente.

HACTENDO MUSICA CON PLAY

Hemos asegurado anteriormente que utilizar el macrolenguaje musical era extremadamente sencillo y es más, con unos conocimientos musicales muy rudimentarios es posible obtener resultados sorprendentes. Antes de entrar en

materia con PLAY, vamos a dar unos pequeños rudimentos de teoria musical para que cualquier lector que desea programar una melodia de cuya partitura disponga pueda realizar una adaptación musical.

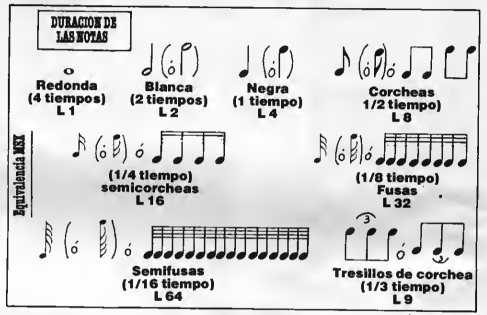
Los cuadros A y B ilustran la notación habitual que se utiliza en música y su equivalencia en comandos de PLAY.

ben saber qué nota es la que han de utilizar. El MML (Music Macro Language) soluciona este problema muy sencillamente. La notación musical inglesa utiliza letras del alfabeto para denominar las notas musicales de la siguiente manera:

Notación habitual: DO RE MI FA SOL

Notación Inglesa: C D E F G A B

CUADRO A



CUADRO B



Pero aquellos lectores que no saben música, no tienen suficiente con esto para transcribir una partitura. Además de saber la duración de cada nota, dePero claro, de poco sirve esto cuando uno se enfrenta con una partitura llena de extraños símbolos sobre un pentagrama. Para solucionar esto en alguna medida, vamos a facilitar la pequeña tabla «C» para las equivalencias en el pentagrama.

Habrán visto nuestros sagaces lectores que hemos introducido un concepto nuevo: «O»; que significa octava. El MML permite trabajar con un máximo de 8 octavas numeradas de la 1 a la 8. La octava determina el que un sonido sea agudo o grave. Como se puede ver en la figura antenor, cada octava comienza en Do (C) y termina en Si (B). También puede apreciarse en el gráfico citado que la sucesión de las notas es correlativa en el pentagrama tanto para la clave de Sol como para la de Fa. Hemos incluido la especificación de las notas en las dos claves, porque normalmente las partituras de piano trabajan con ambas: la clave de Fa para la mano izquierda

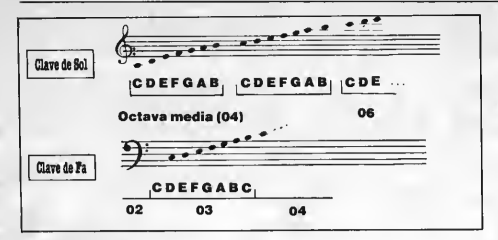


TABLA C



(notas más graves) y la clave de Sol para la mano derecha (notas más agudas). Aún debe saber un par de cosillas más nuestro intrépido usuario del MML. Es frecuente encontrarse unos puntos (.) llamados puntillos en las partituras. Estos indican que la nota a la que siguen debe alargarse en la mitad de su valor; y

en el macrolenguaje de los MSX se representan de la misma manera: Por ejemplo:



Sería 05L8C. L16D o bien 05C8. D16



También se encontrará con otros curiosos símbolos como # (sostenido) que indica que la nota en cuestión debe subir medio tono, o (bemol), que indica que debe bajarse medio tono. En MML, los sostenidos se representan con # o bien con + y los bemoles con -.

También es frecuente que los sostenidos o bemoles aparezcan al principio de la partitura al lado de la clave. Esto, en términos musicales se denomina «armadura» (es lo que sirve para definir las tonalidades mayores o menores) e indica que todas las notas que estén en el mismo renglón que el o los sostenidos o bemoles deben subirse o bajarse medio tono (según haya un sostenido o bemol) y estò vale para todas las notas que ocupen esas posiciones en la partitura en cualquier octava excepto para aquellas que vayan precedidas del sím-(becuadro) que anula la alteración. Por ejemplo:





Sería: F4 B-4 05 C 04 B4

Tal vez haya mucho material junto en este artículo para aquellos que no poseen nociones musicales, pero estamos convencidos de que si siguen esta pequeña serie, pronto serán capaces de realizar adaptaciones que van a sorprenderles. Para que se hagan una idea de lo que podrán hacer, aquí van un par de líneas junto con la partitura de donde están extractadas para que puedan comprobar prácticamente algunas de las cosas que decimos. ¡Hasta el mes que viene!

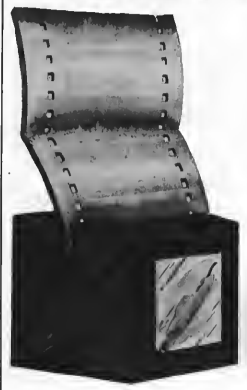
10 PLAY "L16 E D#E F#G F#G E A8 A8 F#4 G8. F#16 E8 E8 F# .F#16 D#8 D#8 E8 E16 E16 C16 C16 C16 C16 O3 A4 B4 O4 E2"



\mathcal{Z}^o GRA1 OGRAMA

|CONCURSC

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintos apartadoe del mismo

PREMIOS

7- SUPER JUEGOS EXTRA M8X otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL

AÑO «EL LISTADO DE ORO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8- Loe programas eeleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicados en cada número de nueetra revista recibirán loe eiguientee premioe en matálico:

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 8.000 pts.

9- SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensiones que eean de interée, premiando a sus autoree.

FALLO Y JURADO

10- Nusetro Departamento de Progra-

mación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programae que publiquemoe en cada número de S.J. EXTRA MSX.

11- Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera

expreeamente.

12- La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nueetroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1966.

13- El plazo de entrega de los programas finaliza el 14 de noviembre de 1966.

13- El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoes los premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

BASES

- 1- Podrán participar todoe nusetroe lsctorss cualquiera eea su edad, con uno o más programas.
- 2- Loe programas ee clasificarán en tree categorías:
 - A- Educativoe
 - B- Geetión
 - C-Entretenimientos
- 3- Loe programas, ein excepción, deberán eer rsmitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dantro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-stiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4- No entrarán sn concureo aquellos programas plagiados o ya publicadoe en otras publicacionee nacionales o sxtranjeras.
- 5- Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliaciones o mejoras poeiblee y todos aquelloe comentarioe que si autor considere de interés.
- 6- Todos los programas han de estar eetructuradoe de modo claro, eeparan-



MUY PRONTO EN TU QUIOSCO



La primera revista de la II generación



OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER,® S.A.

TEST DE ADAPTACION

Por Manuel Carrera Ribera

Este programa contiene un test que te permite conocer tu capacidad de adaptación al mundo moderno. Con sólo responder SI o NO al inteligente cuestionario sabrás qué posibilidades tienes para asumir y superar las duras condiciones de la sociedad actual.

3 'AUTOR: MANUEL CARRERA RIBERA 5 'PRESENTACION 10 CLS: CLEAR90: DPEN"GRP: "AS#1 20 SCREEN2 30 LINE(0,55)-(256,93),1,8F 40 PRESET(100,60),1:PRINT#1,"-TES 50 PRESET(20,70),1:PRINT#1,";Está Vd. adaptado al mundo no?" 60 PLAY"T235V10A.C.A#F+B3A2S3M700 A1582CEF#A10","V12D+E3.S2M500A20C 23F+","V118406ACC10BR883M1300BR4E 1803" 70 FCRT=0T02000:NEXTT 75 'INICIALIZACION PANTALLA 80 CLS:WIDTH29:CDLDR15,4,4:KEYDFF :SCREEN1 90 PRINT"La adaptación es la acci por la cual un ser se ajusta al medio en que vive, conci- lia ndo sus propias tendenciascon las exigencias que le im-pone ese me dio." 100 PRINT"El mundo moderno es el ejem- plo por antonomasia de medi o exigente del que nadie puede es capar." 110 PRINT"; Está Vd. verdaderament e adaptado a la vida moderna?. El cuestionario que sique le ayuda rá quizá a tomar concienciade su actitud profunda de ca-ra a esta cuestión: Acepto (o No)mi época 120 PRINT"Responda rápidamente co n un SI o un MD,en este examen d e conciencia, el primer impulso es el bueno." 130 PRINT"PULSA UNA TECLA..." 140 T\$=INKEY\$; IFT\$=""THEN140 150 IFT#=CHR#(82)THEN170 155 'INICIO VARIABLES 160 N\$="":A\$="":A=0:B=0:C=0:D=0:E

=0:F=0

165 'INTRODUCCION NOMBRE

170 CLS:LOCATE, 12: PRINT" (No más d

e 25 carácteres)":INPUT"INTRODUCE TU NOMBRE"; N# 175 'PRDGRAMA PRINCIPAL 180 CLS:LOCATE1,10:INPUT"-E1 ritm o de la vida moderna es bastante inhumano"; A\$ 190 IFA\$="SI"THENA=A+1 200 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN180 210 CLS:LOCATE1,10:INPUT"Apenas m e apetece tomar el avion";A\$ 220 IFA\$="SI"THENA=A+1 230 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN210 240 CLS:LOCATE, 10: INPUT" Todas las noches sigo el pro-grama de tele visión" LA\$ 250 IFA\$="SI"THENC=C+1 260 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN240 270 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Compro a crédito siempre que es posible";A 280 IFAs="SI"THENC=C+1 290 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN270 300 CLS:LOCATE,10:INPUT"Pienso qu e los tejidos sinté-ticos y los t radicionales tienen cada uno sus ventajas,y yo me visto con unos u otros";A\$ 310 IFAs="SI"THENB=B+1 320 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN300 330 CLS:LDCATE, 10:INPUT"S&1o el m arido debe decidir los gastos im portantes"; A\$ 340 IFA#="SI"THENA=A+1 350 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN330 360 CLS:LDCATE,10:INPUT"Hago mis pagos con cheques";A\$ 370 IFA\$="SI"THENB=B+1 380 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN360 390 CLS:LOCATE, 10: INPUT"He hecho dos seguros, además de los obliga torios";A\$ 400 IFA\$="SI"THENB=B+1 410 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN390 420 CLS:LOCATE, 10:INPUT"El «autos ervicio» es el únicorestaurante e n el que el ser-vicio es racional ";A\$

FRIGRAINS

430 IFAS="SI"THENC=C+1 440 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN420 450 CLS:LDCATE, 10: INPUT"He hecho más de dos seguros además de los obligatorios"; A\$ 460 IFA\$="SI"THENC=C+1 470 TEA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN450 480 CLS:LDCATE, 10:INPUT"Para los pagos, la cuenta de crédito es el medio más cómo-do":A\$ 490 IFA\$="SI"THENC=C+1 500 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN480 510 CLS:LDCATE.10:INPUT"Prefiero los tejidos sintéti-cos y los eli jo tan a menudo como puedo";A\$ 520 IFA\$="SI"THENC=C+1 530 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN510 540 CLS:LDCATE, 10:INPUT"El marido y la mujer deben decidir en comú n en todo lo queconcierne a los g astos impor-tantes de la casa";A\$ 550 IFA\$="SI"THENB=B+1 SEO IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN540 570 CLS:LOCATE, 10: INPUT"EL avión se utilizará pronto, incluso para pequeños trayec-tos";A\$ 580 IFA\$="SI"THENC=C+1 590 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN570 600 CLS:LOCATE,10:INPUT"El coche no es más que un me-dio de transp orte cámodo";A\$ 610 IFA\$="SI"THENB=B+1 620 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Deseo que la vida vaya cada vez más depri sa"; A\$ 630 IFA#="SI"THENC=C+1 640 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN620 650 CLS:LDCATE, 10: INPUT"-No quier casa";A\$ o televisión en mi 660 IFA\$="SI"THENA=A+1 670 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN650 680 CLS:LDCATE, 10: INPUT"No soport o los tejidos sinté-ticos y me vi sto perfectamen-te con tejidos tr adicionales"; A\$ 690 IFA\$="SI"THENA=A+1 700 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN680 710 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Es prefer ible que el marido yla mujer disp ongan de presu- puesto separado"; A\$ 720 IFA\$="SI"THENC=C+1 730 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN710 740 CLS:LOCATE, 10:INPUT"Prefiero pagar al contado to-das mis compr as";A\$

750 IFA\$="SI"THENA≔A+1 760 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN740 770 CLS:LOCATE,10:INPUT"Me horror iza comer en un autoservicio";A\$ 780 IFA\$="SI"THENA=A+1 790 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN770 800 CLS:LOCATE, 10:INPUT"Hay quien intenta adaptarse al ritmo de n uestro siglo";A\$ 810 IFA\$="SI"THENB=B+1 820 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN800 830 CLS:LDCATE, 10: INPUT"E1 avión sálo es verdaderamente útil para viajes largos";A\$ 840 IFA\$="SI"THENB=B+1 850 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN830 860 CLS:LDCATE,10:INPUT"No puedo prescindir del coche":A\$ 870 IFA*="SI"THENC=C+1 880 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN860 890 CLS:LOCATE,10:INPUT"Veo la te levisión dos vedes por semana"; A 900 IFA\$="SI"THENB=B+1 910 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN890 920 CLS:LDCATE.10:INPUT"Salo util izo la compra a cré-dito para gas tos importantes"; A\$ 930 IFA\$="SI"THENB=B+1 940 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN920 950 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Prefiero pagar en especie";A\$ 960 IFA\$="SI"THENA=A+1 970 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN950 980 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Me conten to con los seguros obligatorios" : A\$ 990 IFA\$="SI"THENA=A+1 1000 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN980 1010 CLS:/LOCATE, 10: INPUT"Como en un autoservicio cuan-do tengo pri sa"; A\$ 1020 IFA\$="SI"THENB=B+1 1030 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN101 1040 CLS:LDCATE, 10: INPUT"El coche es un juguete dema- siado peligr oso,prefiero el tren";A\$ 1050 IFA\$="SI"THENA=A+1 1060 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN104 1070 CLS:LOCATE, 10:INPUT"Para los alimentos, los enva-ses de cartó plastica son com n o de materia

odos, a veces"; A\$

1080 IFA\$="SI"THENE=E+1

```
1090 IFA$<>"SI"ANDA$<>"ND"THEN107
1100 CLS:LOCATE, 10:INPUT"La organi
ización de ayuda a
                    los países e
```

n vías de desarrollo es el primer deber de lasgrandes naciones"; A\$ 1110 IFA\$="SI"THEN E=E+1

1120 IFA\$<>"81"ANDA\$<>"ND"THEN110

1130 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Apenas c reo en la medicina moderna": A事 1140 IFA\$="SI"THENO=0+1

1150 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN113

1160 CLS:LDCATE, 10: INPUT"En princ ipio,estoy a favor delos trasplan tes cardíacos, perro me parecen pr ematuros hoy"; A\$

1170 IFA\$="SI"THENE=E+1

1180 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN116

1190 CLS:LOCATE, 10: INPUT"-Para el hombre, el descubri- miento de La scaux o de Altamira es reflexiona ndo, más importante que el éxito d el automávil";A#

1200 IFA\$="SI"THEND=0+1

1210 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN119

1220 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Las pild oras anticonceptivas deberían ten er una venta li- bre, para que to das las muje-res pudieran usarlas "! A\$

1230 IFA\$="81"THENF=F+1

1240 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN122

1250 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Los enva ses de cartón o mate-ria plástica perjudican el sabor de los alima ntos";A\$

1260 IFA\$="SI"THEND=D+1

1270 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN125

1280 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Si se pu diera, me gustaria vi-vir en los t iempos pasados, enlos que el ritmo de vida era más tranquilo"; A\$

1290 IFA\$="SI"THEND=0+1

1300 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN128

1310 CLS:LDCATE, 10: INPUT"E1 desar rollo de la astronáu-tica es más importante que eldescubrimiento d e los manus- critos del Mar Muert o";A\$

1320 IFA\$="SI"THENE=F+1

1330 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN131

1340 CLS:LOCATE, 10:INPUT"Soy feli z por vivir en el si-glo XX";A\$ 1350 IFA\$="SI"THENE=E+1

1360 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN134

1370 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Las pil doras anticonceptivasson contrari as a la moral y, lo que es más gr ave, a la fi- siología"; A\$

1380 IFA#="SI"THENO=D+1

1390 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN137

1400 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Las pild oras anticonceptivas deben ser co nsideradas como un medicamento & til, que se debe usar con pruden cia";A\$

1410 IFA\$="SI"THENE=E+1

1420 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN140

1430 CLS:LDCATE, 10: INPUT"Prefiero saber la opinión de varios espec ialistas, cuando algo no marcha b ien":A\$

1440 IFAs="SI"THENF=F+1

1450 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN143

1460 CLS:LDCATE, 10:INPUT"La vida urbana intoxica el cuerpo y el espiritu;hay que ir a vivir al ca mpo": A\$

1470 IFA\$="SI"THEND=D+1

1480 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"ND"THEN146

1490 CLS:LOCATE, 10:INPUT"E1 progr eso técnico a mejora-do sensiblem ente el nivel de vida general, per o hay que desconfiar de su influe ncia de-formante";As

1500 IFA\$="SI"THENE=E+1

1510 IFAs<>"SI"ANDAs<>"NO"THEN149

1520 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Hay que dejar al niño mucha libertad par a que su carácterse desarrolle ar mónicamente";A\$

1530 IFA#="SI"THENF=F+1

1540 IFA\$<>"SI"ANDA\$<>"NO"THEN152

1550 CLS:LDCATE, 10: INPUT"E1 desar rollo técnico actual mata la vida del espiritu"; A\$

1560 IFA\$="SI"THEND=D+1

FRUGRIIIS

```
1570 IFA#<>"SI"ANDA#<>"ND"THEN155
1580 CLS:LDCATE, 10:INPUT"Tengo má
s confianza en nues- tro médico d
e cabecera que enla opinión de lo
s especialis-tas"; A$
1590 IFA$="SI"THENE=E+1
1600 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN158
1610 CLS:LDCATE, 10: INPUT" ¿Podría
Vd.citar ahora mismo tres«slogans
» de detergentes"; A$
1620 IFA$="SI"THENF=F+1
1630 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN161
1640 CLS:LOCATE, 10: INPUT"EL viaje
 a la Luna es una ha-zaña que cue
sta muy cara y - que no nos ha en
senñado muchoque no supiéramos ya
": A$
1650 IFA$="SI"THEND=D+1
1660 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN164
1670 CLS:LOCATE, 10: INPUT"EL profe
sor Barnard, con el primer trasp
lante de corazón, ha abierto un nu
evo capítulo de la medicina";A$
1680 IFAs="SI"THENF=F+1
1690 IFA$<>"SI"ANDA$<>"ND"THEN167
1700 CLS:LOCATE,10:INPUT"Los niño
s tienen necesidad deser sometido
s,em todo,a una estricta discipl
ina";A$
T710 IFA$="SI"THEND=D+T
1720 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN170
1730 CLS:LDCATE, 10:INPUT"Vivir en
 la ciudad es agrada-ble a condic
ión de pasar los fines de semana
en el campo";A$
1740 IFA*="SI"THENE=E+1
1750 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN173
1760 CLS:LDCATE, 10:INPUT"No me en
cuentro verdaderamen-te bien más
que en la ciudad";A$
1770 IFA$="SI"THENF=F+1
1780 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN176
1790 CLS:LDCATE,10:INPUT" ¿Sabe V
                     ≪slogans≫ de
d. de memoria tres
 detergentes"; A$
1800 IFA$="SI"THENE=E+1
1810 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN179
```

```
1820 CLS:LDCATE, 10:INPUT"Nuestra
felicidad futura reside en las me
                 cada vez más num
joras técnicas,
erosas";A$
1930 IFA$="SI"THENF=F+1
1840 IFA$<>"SI"ANDA$<>"ND"THEN182
1850 CLS:LOCATE, 10: INPUT"Seguí co
n curiosidad,en la televisión,la
retransmisión de los primeros pas
os del hombreen la Luna":A$
1860 IFA$="SI"THENE=E+1
1870 IFA$<>"SI"ANDA$<>"ND"THEN185
1880 CLS:LDCATE, 10: INPUT"La ida y
 vuelta Tierra-Luna es una avent
ura apasionante en la que quise
participar,siguiendo la emisión e
n directoa las 4 de la mañana por
 te- levisión";A$
1890 IFA$="SI"THENF=F+1
1900 IFA$<>"SI"ANDA$<>"NO"THEN188
1910 CLS:LOCATE, 10: INPUT" El tras
plante de corazón, mu-cho ruido y
pocas nueces":A$
1920 IFA$="SI"THEND=D+1
1930 IFA$<>"81"ANDA$<>"NO"THEN191
1940 CLS:LOCATE, 10:INPUT"En mi op
inión,la edad de oro está por des
cubrir en los si-glos futuros,que
 se beneficiarán de los progresos
         civilizacián";A事
 de la
1950 IFA$="SI"THENF=F+1
1960 IFA$<>"SI"ANDA$<>"ND"THEN194
1965 'SUMA VARIABLES,Y BIFURCACIO
N SEGUN VALOR
1970 Z=A+D:Y=B+E:H=C+F
1980 IF Z=20 AND Y=20 AND H<=20 T
HEN 2170 ELSE IF Y=20 AND H=20 AN
D Z<=20 THEN 2170 ELSE IF H=20 AN
D Z=20 AND YK=20 THEN 2170
1990 IF Z>Y AND Z>H THEN GOSUB 20
 10 ELSE IF Y>Z AND Y>H THEN GOSUB
  2060 ELSE IF H>Z AND H>Y THEN GD
SUB 2410
 2000 END
 2010 CLS:PRINT"Vd.";Ns:PRINT"Difi
 cultad o rechazo, consciente o inc
onsciente, ante la vi-da moderna."
 2020 PRINT"Es cierto que Vd. expe
 rimenta dificultades de adaptaci
```

ón.Las grandes tendencias de nues



tro siglo, la velocidad, la técnica ,el confort, la mecanización, etc. ,no van con su temperamento."; 2030 PRINT"Vd. sueñacon un rincón tranquilo, en u-na vida más senci lla y sosegada, en una época ya pa sada. Da la espalda a lo que es ve rda-deramente actual.";

2040 PRINT"Esto tiene que plante arle problemas en su existencia profesional y familiar.Esfuérces e en lucharcontra esa tendencia,a fin deno convertirse en el Alces tesde su siglo."

2050 END

2060 CLS:PRINT"Vd.";N\$:PRINT"Adap tación a la vida moderna acompaña da de alternativa y discernimien to.";

2070 PRINT"Sabe conjugar armónica mente los inconvenientes y las ve ntajas de nuestraépoca, que Vd. ace pta, pero da muestras de tacto y discerni-miento.";

2080 PRINT"Utiliza los progresos de la técnica, pero no profesalas ideas modernas más que enla medid a en que le parecen razonables." 2090 PRINT"Sin ilusiones en cuant o a lasexageraciones y los snobis mosde la vida moderna, los soporta sin apropiárselos; Vd. vienea ser el Filinto de su siglo."

2100 END

2110 CLS:PRINT"Vd.";N\$:FRINT"Supe radaptación de quien vivecomo en simbiosis con su épo-ca;"; 2120 PRINT"Vd.se desliza en la vi

da moderna como pez en el agua.

Está muy al corriente de la actu alidad y en su entusiasmotiene te ndencia a hacer suyastodas las no vedades de la é- poca.";

2130 PRINT"Su adaptación a la vid a moderna es, sin duda, excelentepe ro es una hiperadaptación que se produce en detrimento de la riqu eza interior y de la personalida d profunda.";

2140 PRINT"La verdadera adaptaci ón, la fruc-tífera, va acompañada d e un esfuerzo que en Vd. casi no e xiste. Luche contra esa tendencian o sea que se convierta en elTriss otin de su época."

2150 END

2170 CLS:PRINT"Vd.";N\$:PRINT"Es e n conjunto,otra forma vá-lida de adaptación a la vida moderna.Acep ta ciertas tendencias de su siglo y rechaza o-tras.Esto demuestra en Vd.un temperamento de una piez a."

2180 PRINT"Intente reducir las contradicciones que su actitud entrañaindefectiblemente, y fórmese una idea más matizada de las diferentes tendencias de la vida moderna que, sin duda, no merecen el exagerado honor o indignidad que Vd. les atribu-ye.";

2190 PRINT"Quizá,llegado al térmi no de este pequeño examen de con ciencia,tenga Vd. una idea másprec isa de su grado de adaptación a l a vida moderna."

2200 END

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

| 3 - 58 | 90 - 78 | 175 - 58 | 280 - 17 | 390 -150 | 500 -145 | 610 - 15 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5 - 58 | 100 - 27 | 180 - 93 | 290 -191 | 400 - 15 | 510 -117 | 620 - 60 |
| 10 -238 | 110 -235 | 190 - 13 | 300 -164 | 410 - 55 | 520 - 17 | 630 - 17 |
| 20 -216 | 120 - 16 | 200 -100 | 310 - 15 | 420 -217 | 530 -175 | 640 - 30 |
| 30 -185 | 130 - 49 | 210 -189 | 320 -221 | 430 - 17 | 540 -218 | 650 -206 |
| 40 - 70 | 140 - 55 | 220 - 13 | 330 -175 | 440 - 85 | 550 - 15 | 660 - 13 |
| 50 - 35 | 150 121 | 230 -130 | 340 - 13 | 450 -179 | 560 -206 | 670 - 60 |
| 60 -108 | 155 - 58 | 240 -155 | 350 -251 | 460 - 17 | 570 -166 | 680 -223 |
| 70 -179 | 160 -104 | 250 - 17 | 360 -169 | 470 -115 | 580 - 17 | 690 ~ 13 |
| 75 - 58 | 165 - 58 | 260 -160 | 370 - 15 | 480 -230 | 590 -236 | 700 - 90 |
| 80 - 62 | 170 -234 | 270 -119 | 380 - 25 | 490 - 17 | 600 -185 | 710 - 73 |



PROGRAMAS

```
940 - 75
                                             1600 -226
                                                                     2030 -200
                                  1380
                                       - 19
                                                         1820
                                                              -245
720 - 17
                              2
                     1160 -
           950 - 145
                                             1610 -120
                                                         1830 - 23
                                                                     2040 - 16
                                  1390 - 15
730 -120
                     1170 - 21
                                  1400 -106
                                             1620 - 23
                                                                     2050 -129
           960 - 13
                                                         1840 -211
740 - 27
                     1180 - 60
           970 -105
                                  1410 - 21
                                             1630 -
                                                                     2060 - 143
                                                         1850 - 192
750 - 13
                     1190 - 167
                                                                     2070 - 50
           980 - 89
                                  1420 - 45
                                             1640 - 249
                                                         1860 - 21
760 -150
                     1200 - 19
                                                                     2080 -188
           990 - 13
                                  1430 -213
                                             1650 - 19
                                                         1870 - 241
770 - 20
                     1210 - 90
         -1000 - 135
                                  1440 - 23
                                             1660 - 30
                                                                     2090 - 62
                                                         1880 -156
780 - 13
                     1220 -128
                                  1450 - 75
                                             1670 - 202
                                                                     2100 - 129
         1010 - 221
                                                         1890 - 23
790 -181
                     1230 - 23
                                                                     2110 -144
         1020 - 15
                                 1460 - 41^{\circ}
                                             1680 - 23
                                                         1900 - 15
800 -116
                     1240 - 120
                                                                     2120 - 179
                                             1690 - 60
         1030 - 165
                                 1470 - 19
                                                         1910 - 42
810 - 15
                     1250 - 62
820 -179 1040 -186
                     1.260 - 19
                                             1700 - 54
                                                                     2130 - 149
                                 1480 -105
                                                         1920 - 19
                                                                     2140 -119
         1050 - 13
                                  1490 -242
                                             1710 - 19
                                                         1930 - 45
830 -195
                     1270 -150
                                                                     2150 -129
                                  1500 - 121
                     1280 -175
                                             -1720 - 90
                                                         1940 -
                                                                 21
840 - 15
         1060 -196
                                                                     2170 - 128
                                  1510 -135
850 -241
          1070 - 27
                     1290 - 19
                                             1730 -202
                                                         1950 -
                                                                 23
                                                                     2180 -254.
         1080 - 21
                     1300 - 176
                                  1520 - 14
                                             1740 - 21
                                                         1960 - 75
860 -221
                                                                     2190 - 31
          1090 -226
                     1310 -242
                                  1530 - 23
                                             1750 - 120
                                                         1965 - 58
870 - 17
                                                                     2200 - 129
                     1320 - 23
                                  1540 - 165
                                             1760 - 98
                                                         1970 -164
         1100 - 251
880 - 15
                                                         1980 -188
                     1330 -211
                                  1550 - 243
                                             1770 - 23
         1110 - 21
890 - 39
                                  1560 - 19
                                             1780 - 150
          1120 -
                     1340 - 14
                                                         1990 - 83
900 - 15
          1130 - 90
                     1350 - 21
                                  1570 -196
                                                         2000 -129
                                             1790 - 204
910 - 45
                                                                       TOTAL:
                                  1580 - 36
                                                         2010 - 47
920 - 72
          1140 - 19
                      1360 -241
                                             1800 - 21
                                  1590 - 21
930 - 15 1150 - 30
                     1370 -134
                                             1810 -180
                                                         2020 - 92
                                                                        22136
```

JUEGO

10 REM

14,BF

KARATE NIGHT

Por Dario García

Bob, el karateka debe llegar al tatami y desactivar las bombas y trampas colocadas en todas las habitaciones de su casa por robots enemigos. En el mismo programa están las instrucciones.

```
Para MSX EXTRA
40 ON STRIG GOSUB 2190,2190,2190,2190,21
90:COLOR,1,1
50 C$="c8u3015u5110u7r80d7110d515d3015u3
0140d3015"
60 SCREEN 2,2:0PEN "grp:"AS#1
70 PRESET(70,50):COLOR 10:PRINT#1, "KARAT
E-NIGHT":COLOR 8:PRESET(50,80):PRINT#1,
Espere un momento..":LINE (80.170)-(150.
155), 2,8:PRESET(97, 160):COLOR 10:PRINT#1
 "O.G.C"
80 REM ***** SPRITE$ *****
90 FOR N%=0 TO 32:A$=""
400 FOR I%=1 TO 32:READ 0:A$=A$+CHR$(Q):
NEXT [%:SPRITEs(N%)=As
110 NEXT N%
120 GOTO 2680
130 REM ***** PANTALLA *****
140 SCREEN 0:SCREEN 2:LINE (20,30)-(240.
35),10,BF:LINE (20,40)-(240,45),7,BF:LIN
E (20,185)-(240,191),7,BF:LINE (20,130)-
```

(25,183),14,BF:LINE (235,130)-(240,183),

150 Y=60:FOR N=0 TO 5:PSET(20,Y):DRAW"C6

R10U10L10D10":PAINT (25,Y-5),6:Y=Y+13:NE

KARATE KNIGH

Por Darío Garcia

```
XT N:LINE (109,0)-(130,20).6,B:LINE (135
 0)-(240,20),6.B
160 Y=60:FOR N=0 TO 5:PSET(230,Y):ORAW"C
6R10U10L10010":PAINT (235,Y-5),6:Y=Y+13:
NEXT N: IF P=0 THEN PLAY E$
170 IF P<>6 THEN PUT SPRITE 0,(219,150),
10.23
180 LINE (20,0)-(40,20),6,8
190 LINE (47,0)-(105,20),6,8
200 IFU=0THENPRESET(100,100):COLOR 10:PR
INT#1, "GAME OVER": FORN=0T0500: NEXTN: PUTS
PRITE10, (255, 191), 1: PUTSPRITE11, (255, 191
),1:PUTSPRITE12,(255,191),1:PUTSPRITE13.
(255,191),1:PUTSPRITE14,(255,191),1
10 IF U=0 THEN Y=130:X=125:STRIG(0)OFF:
STRIG(1)OFF: FOR N=0 TO 88: PUT SPRITE 10.
(X,Y).6,20:PUT SPRITE 11,(X+16,Y),15,21:
PUT SPRITE 12,(X+32,Y),15,22:Y=Y-1:NEXT
N:FOR N=0 TO 500:NEXT N:GOTO 2680
220 IF U=1 THEN PUT SPRITE 7, (49,2),10,0
230 IF U=2 THEN PUT SPRITE 7, (49,2),10,0
:PUT SPRITE 8, (67,2),10,0
240 IF U=3 THEN PUT SPRITE 7, (49,2),10,0
:PUT SPRITE 8, (67, 2), 10,0 :PUT SPRITE 9, (
85.2).10.0
250 PRESET(110.4):COLOR 6:PRINT#1.V1:GOS
```



UB 350 260 IF P=0 THEN 750 270 ON P GOTO 470,610,B60,960,1080,1200, 1320,1420,1580,1660,17B0,1910 280 COLOR 10,1,1:GOTO 260 290 FOR N=0 TO 500:NEXT N:PUT SPRITE 10. (255,191),1:PUT SPRITE 11,(255,191),1:PU T SPRITE 12.(255,191).1:PUT SPRITE 13.(2 55,191),1:PUT SPRITE 14,(255,191),1 300 PUT SPRITE10, (X, Y+32), 6, 20: PUT SPRIT E11, (X+16, Y+32), 15, 21; PUT SPRITE12, (X+32) Y+32],15,22:FOR N=0T0500:NEXT N:RETURN 310 REM ***** COMIDA ***** 320 PUT SPRITE30, (100, 168), 10, 16: PUT SPR ITE31,(116,16B),10,15:RETURN 330 IF8=1THENIFX<132ANOX>100ANOY=135THEN COLOR1:PRESET(110,4):PRINT#1,V1:COLOR6:V 1=V1+3:PRESET(110,4):PRINT#1,V1:PUTSPRIT E30, (255, 191), 1, 15: PUTSPRITE31, (255, 191) .1,16:8=2:FORN=0T020:8EEP:SC=SC+15:NEXTN 340 RETURN 350 REM ***** D8JETO **** 360 PUT SPRITE 6,(22,2),10,S:FOR N=0 TO 5;PLAY"v1508c":8EEP:NEXT N 370 RETURN 380 REM **** ROSOT **** 390 PUT SPRITE 19,(X2,Y2),15,30:PUT SPRI TE 20, (X2, Y2+16).15,31:PUT SPRITE 21, (X2 Y2+32), 15, 32 400 IF X2<40 THEN X2=180 410 IF Y=94 AND X<X2+16 AND X>X2-16 THEN RETURN 420 IF X<X2+16 AND X>X2-16 AND A2=6 THEN X2=200:FORN=0 TO 6:PLAY"v1508c":BEEP:NE XT N:81=2:SC=SC+50:RETURN 430 IF 81=2 THEN X2=1B0:C1=10:81=1 440 IF X<X2+16AND X>X2-16 AND Y<134 ANDY >90THENX2=200:FOR N=0T06:8EEP:PLAY"V1501 C":NEXTN:81=2:SC=SC+100:RETURN 450 IF X<X2+16 AND X>X2-16 AND A2<>27 AN D A2<>6 ANO Y=135 THEN FOR N=0 TO 15:8EE P:NEXT N:U=U-1:U1=6:SC=SC-50:SCREEN 0:SC REEN 2:GOTO 130 460 RETURN 470 REM ***** 2 PANTALLA ***** 4B0 PRESET(150,5):PRINT#1, "COCINA" 490 LINE (100,45)-(103,60).7,8F:PSET (50 ,185):ORAW C\$:PAINT (53,180),8:LINE (19 ,185)-(1B5,191),1,BF:LINE(155,143)-(185) 140),6,BF:PUT SPRITE 4,(160,54),2,15 500 PUT SPRITE 2,(87,60),10,13:PUT SPRIT E 3,(101,60),10,14:LINE(150,70)-(190,75) .10,8F:LINE(150,180)-(190,143),14,8F:LIN E(153,177)-(168,146),1,8:LINE(172,177)-(187,146),1.8 510 A=0:A1=1:A2=2:A3=3:A4=4:X=40:Y=94:T= X:C=1:X2=100 520 GOTO 2050 530 IF X<40 AND Y=135 THEN P=P-1:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 540 IF X>135 AND X<180 AND Y=135 THEN P= 4:SCREEN0:SCREEN2:GOTO130 550 IFX>123AN0X<135AN0Y=94THENY=135 560 IFX<40 AND Y=94 THEN X=40:T=X

570 IF X>200 THEN P=P+1:SCREEN 0:SCREEN

2:SC=SC+10:GOTO 130

```
5B0 GOSUB 380
590 IF X>190 AND Y=94 THEN Y=135
600 RETURN
610 REM **** 3 PANTALLA *****
620 PRESET(150,5):PRINT#1, "COMEOOR"
630 PUTSPRITE2,(86,45),10,13:PUTSPRITE3;
(100,45),10,14:PUT SPRITE 4,(150,45),10,
13:PUT SPRITE 5, (166, 45), 10, 14
640 LINE (60,185)-(90,191),1,BF:PSET (14
0,185):ORAW C$:PAINT (143,182),8:IF S<>1
 THEN PUT SPRITE 15, (160, 126), 10, 11
650 X2=120:GOTO 2040
660 IF X<80 AND X>50 AND Y>130 THEN U=U-
1:V1=6:FOR N=0 TO 20:8EEP:NEXT N:SCREEN
0:SCREEN 2:GOTO 130
670 IF X<120 AND Y<=94 THEN Y=135
680 IF X>120 AND Y<135THEN Y=94
690 IF X>160 AND X<176 AND Y=94 AND S><1
1 THEN S=11: PUT SPRITE 15, (255, 191), 1: GOS
HB 350
700 IF X>190 AND Y<=94 THEN Y=135
710 IF X>200 THEN P=P+1:SCREEN 0:SCREEN
2:SC=SC+10:GOTO 130
720 IF X<40 THEN P=P-1:SCREEN 0:SCREEN 2
:GOTO 130
730 GOSU8 380
740 RETURN
750 REM **** 1 PANTALLA ****
760 PRESET(150,5):PRINT#1,"RECI8100R":LI
NE (155,1B5)-(180,191),1,BF:LINE (40,100
J-(100,180),8,8F:LINE (42,102)-(98,178),
1,8:LINE (44,104)-(69,176),1,B:LINE (71,
104)-(96,176),1,8:LINE (43,180)-(97,185)
, 8, BF
770 LINE(130,45)-(133,60),2,BF:PUT SPRIT
E 15, (116,60), 10, 13: PUT SPRITE 16, (131,6
0),10,14:PSET (140,1B5):ORAW C$:PAINT (1
43,180).8:LINE(190,45)-(193,60),2,BF:PUT
 SPRITE 17, (176, 60), 10, 13: PUT SPRITE 18,
(192,60),10,14:X2=200
780 GOTO 2040
790 IF X<120 AND Y=94 THEN Y=135
800 IF X<40 THEN X=40:T=X
810 GOSU8 380
820 IF
      X>140 AND X<170 AND Y=135 THEN FG
R N=0 TO 20:BEEP:NEXT N:U=U-1:U1=6:SCREE
N 0:SCREEN 2:GOTO 130
30 IF X>190 AND Y=94 THEN Y=135
840 IF X>200 THEN P=P+1:SCREEN 0:SCREEN
2:SC=SC+10:GOTO 130
850 RETURN
860 REM **** 4 PANTALLA ****
 ₽0 PRESET(150,5):PRINT#1,"ASCENSOR"
80 LINE (150,40)-(230,191),1,BF:LINE (1
00,45)-(103,60),2,BF:PUT SPRITE 2,(86,60
),11,13:PUT SPRITE 3,(101,60),11,14
90 LINE(150,40)-(145,120),7,BF:LINE(50,
185)-(130,85),2,8F:LINE(52,87)-(128,110)
,1,B:LINE(52,112)-(128,150),1,8F:LINE(52
,152)-(B5,183),1,B:LINE(B7,152)-(12B,1B3
J, 1, 8: X2=100
900 GOTO 2040
910 IF X<40 THEN P=P-1:SCREEN 0:SCREEN 2
:GOTO 130
920 GOSU8 380
930 IFW=1THENIFX>160THENSTRIG(0)STOP:STR
IG(1)STOP:FORN=0T0100:PUTSPRITE10,(T,Y).
```

FRIERHIS

6, A:PUTSPRITE11, (X-8, Y+16), 15, A1:PUTSPRI TE12, (X+8.Y+16), 15.A2:PUTSPRITE13, (X-8, Y +32],15,A3:IFC=1THENPUTSPRITE14.[X+8,Y+3 2), 15, A4:Y=Y-1:W=W+1:NEXTN:P=7:SCREEN0:S CREEN2:GOTO130 940 IF W=1 THEN IF C=2 ANO X>160 THEN Y= Y-1:NEXT N:W=W+1:P=7:SCREEN 0:SCREEN 2:G OTO 130 950 RETURN 960 REM **** 5 PANTALLA **** 970 PRESET(150,5):PRINT#1,"SOTANO" 80 PUT SPRITE 2,(50,50),6,28:PUT SPRITE 3,(67,50),6,28:PUT SPRITE 4,(85,50),6,2 8:PUT SPRITE 5, (50,67), 6, 28:PUT SPRITE 1 5.(50.85).6.28:PUT SPRITE 16,(67,85).6,2 8:PUT SPRITE 17,(85,85),6,28:PUT SPRITE 18.(85.67),6.28 990 PSET (50,185):ORAW C\$:PAINT (51.183) .8 1000 X=120:FOR N=0 TO 2:PSET(X, 185):ORAW "c7r30u25130d25":PSET(X+2,183):ORAW"C7R2 6U21L26021";PAINT(X+5,170),7;PRESET(X+5, 170):COLOR 1:PRINT#1, "OGC":X=X+32:NEXT № :X2=180 1010 GOTO 2030 1020 IF X>200 THEN P=5:SC=SC+13:SCREEN 0 :SCREEN 2:GOTO 130 1030 GUSU8 380 1040 IF X < 40 THEN X=40:T=X 1050 IF X>130 AND Y<135THEN Y=110 1060 IF X<130 AND Y=110 THEN Y=135 1070 RETURN 1080 REM ***** 6 PANTALLA ***** 1090 PRESET(150,5):PRINT #1. "BOOEGA":LIN (50,180)-(220,185),6,8F 1100 LINE (60,45)-(63,60),10,8F:LINE (12 0,45)-(123,60),10,8F:LINE (180,45)-(183. 60],10,8F:PUT SPRITE 2,(54,60),6.19:PUT SPRITE 3,(114,60),6,19:PUT SPRITE 4,(174 ,60),6,19:IF S><12 THEN PUT SPRITE 5,(12 5,168),10,12 1110 CIRCLE(100,140),40,9,,,1.4:CIRCLE (170,140),40,9,,,1.4:PAINT (100,140),9:PA INT (170,140),9:CIRCLE (100,140),37.1,,, 1.4:CIRCLE (170,140),37,1,,,1.4:COLOR1:P RESET(80,130):PRINT#1,"TINTO":PRESET (15 0,130):PRINT#1,"JEREZ 1120 CIRCLE (100,160),4,1,,,1.4:CIRCLE(1 70,160],4,1..,1.4:PAINT(100,160),1:PAINT (170,160),1:X2=180 1130 GOTO 2030 1140 IF X<40 THEN P=4:SCREEN 0:SCREEN 2: GOTO 130 1150 GOSU8 380 1160 IF X>125 AND X<136 AND Y=135 AND SK >12 THEN S=12:PUT SPRITE 5, (255, 191), 1:6 OSU8 350 1170 IF X>200 AND S=9 THEN P=6:SC=SC+15: SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 1180 IF X>200 AND S<>9THEN X=200:T=X 1190 RETURN 1200 REM ***** 7 PANTALLA ***** 1210 PRESET(150,5):PRINT#1, "REFUGIO" 1220 LINE(30,47)-(230,57),14,8F:LINE(30, 47)-(40,130),14,8F:LINE(230,47)-(220,185).14.8F:LINE(220,185)-(150,85),10,8F:LIN

E(218,183)-(152,87),1,8:LINE(154,89)-(21

6,130),1,8F:LINE(156,132)-(214,181),1,8: COLORIO:PRESET(160,100):PRINT#1, "WHISKY" 1230 PRESET(160,120):PRINT#1,"R.M,R" 1240 LINE(70,60)-(73,70),2,BF:PUT SPRITE 0,(56,70),10,13;PUT SPRITE 2,(71,70),10 ,14:8=1:GOSU8 310:IF'S> <8 THEN PUT SPRIT E 3,(160,152),1.8 1250 GOTO 2030 1260 IF X<40 THEN P=5:SCREEN 0:SCREEN 2: GOTO 130 1270 IF X>190 THEN X=190:T=X 1280 IF X>200 THEN P=12:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 1290 IF X>160 AND X<176 AND Y=135 AND S< >8 THEN S=8:PUT SPRITE 3.(255,191),1:GOS U8 350 1300 GOSU8 330 1310 RETURN 1320 REM **** 8 PANTALLA **** 1330 PRESET(150,5):PRINT#1,"00JO":LINE (15,70)-(150,90),7,8F:PRESET (61.75):COLO R 1:PRINT#1, ",808'S 00JO":LINE (57,72)-(1 48.881,1,8 1340 LINE (50,185)-(200,178),9,8F:LINE (170,45)-(173,70),2,BF:CIRCLE (171,85),15 ,10,,,1.4:CIRCLE (171,115),15,10...1.4:L (160,85)-(160,115),10:LINE (182,85)-(182,115),10:PAINT (171,85),10:PAINT (17 1.115).10:PAINT (164,100),10:PAINT (178, 100).10:X2=100 1350 LINE (160,100)-(182,108),7,8F:LINE (70,100)-(120,178),14,8F:LINE (72,102)-(95,176),1,8:LINE(97,102)-(118,176),1,8:C IRCLE(205.105), 16,6,,,1.4:PAINT (205,105),6:PRESET(198,102):PRINT#1,"88":PUT SPR ITE 2,[125,169],2,29 1360 GOTO 2030 1370 IF X<40 THEN X=40:T=X 1380 GOSU8 380 1390 IF X>200 THEN P=8:SC=SC+18:SCREEN 0 :SCREEN 2:GOTO 130 1400 IF X>125 AND X<136 AND Y=135 THEN P =0:U1=U1-1:W=1:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 13 1410 RETURN 1420 REM **** 9 PANTALLA **** 1430 PRESET(150,5):PRINT#1,"PASILLO" 1440 LINE (60,45)-(63,60),2,8F:PUT SPRIT E 2, (45.60), 10, 13: PUT SPRITE 3, (61, 60), 1 0,14:LINE (150,45)-(153,60),2,8F:PUT SPR ITE 4,(135,60),10,13:PUT SPRITE 5,(151,6 0),10,14 1450 LINE (130,185)-(170,85),14,8F:LINE [132,183]-(168,87).1,8:LINE [134,181]-[1 49,89).1.B:LINE (151,89)-(166,181),1,8:C IRCLE(138,150).3.1,.,1.4:PAINT (138,150) .1:X2=200 1460 IF S<>10 THEN PUT SPRITE 15, (180, 16 8),10,10 1470 LINE(60,120)-(100,80),15,8F:LINE(62 ,118)-(98,82).1.8:PSET(70,99):ORAW"c1r10 d5@8h8d5l10d6":PAINT(72,102),1 1480 GOTO 2030 1490 IFX<40THENX=40:IFA1=1THENT=X+8 1500 IF X>200 THEN P=9:SC=SC+1000:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130

FRUGRANS

1510 GOSU8 380 1520 IF X>115 AND X<170 AND Y=135 THEN P =7:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 1530 IF X>182 ANO X<198 ANO S><10 ANO Y= 135 THEN S=10:PUT SPRITE 15,(255,191),1: GOSU8 350 1540 IF S<>10 AND Y=135THENX=X+3:T=X 1550 IF A1=1 THEN T=X 1560 IF A1=5 THEN T=X-8 1570 RETURN 1580 REM ***** 10 PANTALLA **** 1590 PRESET(150,5):PRINT#1, "OORMITORIO": LINE(60, 185)-(110,85),9,8F;LINE(62,183)-(108,87),1,8:LINE(64,181)-(84,87),1,8:LI NE(86,87)-(106,181),1,8:CIRCLE(90,140),3 1,,,1.4:PAINT(90,140),1 1600 PSET(125,185):ORAW"C6U400R5020R80U2 OR5D40L5U5L8005L5":PAINT(127.183),6:LINE (170,45)-(173,60),7,8F:PUT SPRITE 2,(15 5,60),10,13:PUT SPRITE 3,(171,60),10,14: X2=60 1610 GOTO 2030 1620 IF X<40 THEN P=8:SCREEN 0:SCREEN 2: GOTO 130 1630 GOSU8 380 1640 IF X>200 THEN P=10:SC=SC-1:SCREEN 0 :SCREEN 2:GOTO 130 1650 RETURN 1660 REM ***** 11 PANTALLA **** 1670 PRESET(150,5):PRINT#1, "UP-00WN":LIN E(150.40)-(200,191),1,8F 1680 X=45:FOR N=0 TO 2:LINE (X,185)-(X+3 0,160),2,8F;LINE (X+2,183)-(X+28,162),1. 8:PRESET(X+5,168):COLOR 1:PRINT#1,"GCM": $X=X+35:NEXT\ N:W=1$ 1690 LINE (60,60)-(100,90),15,8F:LINE (6 2,62)-(98,88),1,8;LINE (64,64)-(75,86),1 ,8:LINE (77,64)-(96,86),1,8 1700 X2=135 1710 GOTO 2030 1720 IF X<40 THEN P=9:SCREEN 0:SCREEN 2; GOTO 130 1730 IF X>200 THEN X=200:T=X 1740 GOSU8 380 1750 IF X>150 AND X<200 THEN IF S=12 THE N P=11:SC=SC+11:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO13 1760 IF X>150 AND X<200 THEN IF S<>12 TH EN P=INT(RND(1)*10):SCREEN 0:SCREEN2:GOT 0 130 1770 RETURN 1780 REM ***** 12 PANTALLA **** 1790 PRESET (150,5):PRINT#1, "ATICO":LINE (60,45)-(63,60),2,BF:PUT SPRITE 2,(44.5 0),10,13:PUT SPRITE 3,(62,60),10,. <>9THEN PUT SPRITE 4,(110,168),10,9 1800 PSET (140,185):ORAW C\$:PAINT (1 ... 80).8 1810 LINE (60,180)-(105,100),11,8F:LINE (62,178)-(103,102),1,8:LINE (65,180)-(10 0,185),11,8F:LINE (64,104)-(101,150),1,8 :X2=150 1820 GOTO 2030 1830 IF X<40 THEN X=40:T=X 1840 IF S><9 ANOX>110 ANOX<126 ANOY=135 THEN S=9:PUT SPRITE 4,(255,191),1:GOSU8 350

1850 IF X<120 AND Y=94 THEN Y=135 1860 GOSU8 380 1870 IF X>190 AND Y=94 THEN Y=195 1880 IF X>200 THEN IF S=12THEN P=12:SCRE EN 0:SC=SC+234:SCREEN 2:GOTO 130 1890 IF X>200 AND S<>12THEN P=10:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 1900 RETURN 1910 REM **** 13 PANTALLA **** 1920 PRESET (150,5):PRINT#1, "TATAMI" 1930 LINE (60,185)-(200,182),6,8F:LINE 40,50)-(220,175),10,8F:LINE (42,52)-(100 ,100),1,8F:PRESET (48,70):COLOR 6:PRINT #1, "PUNTOS": CIRCLE (140,100),30,6,,,1.4: PAINT(140,100),6:X2=200 1940 PUT SPRITE 2,(130,90),1,0:PUT SPRIT E 3, (160, 135), 1, 24 1950 LINE (60,180)-(110,110),1,8F:LINE (62,178)-(108,112),10,8:SC=SC+2532 1960 GD FO 2030 1970 IF X<40 THEN P=11:SCREEN 0:SCREEN 2 :GOTO 130 1980 GOSU8 380 1990 IF X>200 THEN X=200:T=X 2000 IF X>140 AND S=8 AND Y=135 THEN S=2 4:PUT SPRITE 3, (255, 191), 1:GOSU8 350:GOT 0 3070 2010 IF X>200 THEN X=200:T=X 2020 RETURN 2030 REM **** MOUIMIENTO **** 2040 A=0:A1=1:A2=2:A3=3:A4=4:X=40:Y=135: C=1:T=X:N1=1:M1=1 2050 PUT SPRITE 10,(T,Y),6,A:PUT SPRITE 11.(X-8,Y+16),15,A1:PUT SPRITE 12,(X+8,Y +16).15,A2:PUT SPRITE 13,(X-8,Y+32),15,A 3:IF C=1 THEN PUT SPRITE 14,(X+8,Y+32),1 5.A4 2060 O=STICK(J1) 2070 IF 0=0 THEN PUT SPRITE 10,(T,Y),6,A :PUT SPRITE 11,(X-8,Y+16),15,A1:PUT SPRI TE 12,(X+8,Y+16),15,A2;PUT SPRITE 13,(X-8,Y+32),15,A3:X2=X2-3:IF C=1 THEN PUT SP RITE 14, (X+8, Y+32), 15, A4 2080 IF 0=3 ANO N1=1 THEN A1=1:A2=2:A3=3 :A4=4:X=X+4:T=X;X2=X2-3:C=1:8EEP:N1=2:G0 TO 2140 2090 IF 0=3 ANO N1=2 THEN A1=1:A2=2:A3=1 8:A4=26:X=X+4:X2=X2-3:T=X:C=1:BEEP:N1=1; GOTO 2140 2100 IF 0=7 ANO M1=1 THEN A1=1:A2=25:A3= 3:A4=4:X=X-4:X2=X2-3:T=X:C=1:8EEP:M1=2:G OTO 2140 2110 IF D=7 AND M1=2 THEN A1=1:A2=25:A3= 18:A4=26:X=X-4:X2=X2-3:T=X:C=1:8EEP:M1=1 :GOTO 2140 2120 IF O=1 THEN A1=5:A2=6:A3=7:C=2:X2=X 2-3:T=X-8:PUT SPRITE 14,(255,191),1,4:GO TO 2140 2130 IF 0=5 THEN A1=1:A2=27:A3=3:A4=4:T= X:C=1:X2=X2-3 2140 IF P=6 THEN GOSU8 330 2150 IF P=0 THEN GOSU8 790 2160 ONPGOSU8 530,660,910,1020,1140,1260 , 1370, 1490, 1620, 1720, 1830, 1970 2170 STRIG(1)ON:STRIG(0)ON 2180 GOTO 2050 2190 REM **** SALTO ****

FRIIGHS

2200 STRIG(1)DFF:STRIG(0)OFF:IF P=0 OR P =2 THEN IF Y=94 THEN STRIG(1)ON:STRIG(0) ON:GOTO 2050 2210 A1=5:A2=6:A3=17:T=X-8:C=2:PUT SPRIT E 14, (255, 191), 1,4 2220 FOR N=0 TD5:X=X+5:Y=Y-7:PUT SPRITE 10, (T,Y), 6, A:PUT SPRITE 11, (X-8, Y+16), 15 ,A1:PUT SPRITE 12, (X+8, Y+16), 15, A2:PUT S PRITE 13, (X-8, Y+32), 15, A3:T=X-4:NEXT N:T = x - 42230 IF X>200 THEN X=200:Y=135:T=X-8:GOT 0 2050 2240 IF P=0 OR P=2 ORP=11THENIF X>120 AN D Y<135 THEN Y=94:T=X-8:GDTD 2320 2250 IF P=1 THEN IF X<120 AND Y<135 THEN Y=94:T=X-6:GDTD 2320 2260 IF P= THEN IF X<130 AND Y<135 AND Y>90 THEN Y=94:T=X-8:GOTO 2320 2270 IF P=4 THEN IF X<130 AND X<94 THEN P=2:SCREEN 0:SCREEN 2:GDTO 130 2280 IF P=4 THEN IFX>130 AND Y<135 THEN Y=110:T=X-8:GOTO 2320 2290 IF P<>6 THEN GOSUB 380 2300 FOR N=0 TD5:X=X+5;Y=Y+7;PUT SPRITE 10, (T,Y), 6, A:PUT SPRITE 11, (X-8, Y+16), 15 A1:PUT SPRITE 12, (X+8, Y+16), 15, A2:PUT S PRITE 13, (X-8, Y+32), 15, A3:T=X-4:NEXT N:T 2310 PUT SPRITE 14, (255, 191), 1, 4: IF P=6 THEN IF X>200 THEN P=12:SCREEN 0:SCREEN 2:GOTO 130 2320 COLOR 1:PRESET(110,4):PRINT#1, V1:CO LOR 6: U1=U1-1: PRESET(110,4): PRINT#1, U1: [V1= <0 THEN GOSU8 290 SCREEN 0 SCREEN 2 :P=P:V1=6:V=V-1:8=1:GDTD130 2330 STRIG(1)DN:STRIG(0)DN:FDR N=0 TD 3: 8EEP:PLAY" v1502b":NEXT N 2340 A1=1:A2=2:A3=3:A4=4:C=1:T=X:GDTD 20 50 2350 OATA 5,10,21,0,21,42,85,42,85,43,85 ,43,21,11,5,3,80,168,80,0,248,200,254,25 4, 248, 192, 192, 248, 248, 240, 192, 128 2360 DATA 0,0,0,0,1,3,3,1,1,0,0,0,0,0,0, 0, 15, 63, 127, 255, 255, 223, 223, 255, 251, 117, 26,21,31,0,63,63 2370 OATA 192,224,240,252,255,255,255,24 1,240,224,224,240,240,0,248,248,0,0,0,0, 245, 250, 245, 226, 128, 0, 0, 0, 0, 0, 0 2380 DATA 0,0,0,0,0,0,1,7.15,31.63,126,2 52,80,170,85,63,127,126,124,252,248,248. 240,240,224,128,0,0,0,0,0 2390 DATA 252,254,63,31,15,7,3,1,3,7,15, 31,63,20,42,21,0,0,0,128,192,224,240,240 ,240,224,192,128.0, ,128,64 2400 DATA 7,15,31,63,63,127,255,25..255, 127,63,63,0,31.63.63.128,192,224,240,255 , 255, 255, 234, 215, 233, 248, 240, 3, 255, 255, 2 2410 DATA 0,0,0,0,254,253,254,253,192,0, 0,63,**255**,255,255,255,0,0,0,0,128,0,128,0 ,8,16,8,208,232,208,232,192 2420 DATA 63,31,7,3,1,1,3,7,15,31,63,63. 63, 20, 42, 21, 255, 252, 240, 240, 248, 248, 240, 224,192,128,0,0,0,0,128,64 2430 DATA 0,0,0,0,56,108,199,131,130,198 ,108,56,0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,255,255,27,2 7,27,0,0,0,0,0

2440 OATA 0.0.0.0.0.0.0.0.4.14.27.30.2 5, 125, 255, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 60, 116, 222, 248 , 184, 239, 251, 255 2450 OATA 0,0,0,0,15,15,63,127,255,255,1 93,255,201,201,255,127,9.8,8.8,200,200,2 00, 254, 255, 3, 3, 3, 3, 3, 255, 254 2460 OATA 0,0,0,7,63,119,223,125,254,255 ,255,254,253,251,247,127,127,65,193,255, 253, 251, 247, 239, 95, 191, 95, 239, 247, 251, 25 3,255 2470 DATA 252,158,207,239,255,79,103,119 ,63,63,51,25,29,15,15,15,255,127,63,159. 207, 230, 242, 248, 252, 252, 252, 248, 248, 240, 240,240 2480 DATA 0,0,1.1.2,5,11,22,47,127.255,1 70,170,170,170,170,15,125,143,234,219,18 2,109,219,247,239,255,170,170,170,170,17 2490 DATA 240,254,239,181,218,237,118,18 7,221,238,255,170,170,170,170,170,0,0,0,12 5, 128, 192, 96, 176, 216, 236, 246, 255, 170, 170 .170,170,170 2500 OATA 31,31,25,23,20,21,21,21,21,20, 23,25,31,31,31,15,240,240,240,240,80,80, 80,80,80,80,208,208,240,142,240,224 2510 OATA 0,0,0,127,234,245,250,250,250, 250, 250, 250, 250, 250, 122, 58.0, 0, 0, 252, 170 ,84,170,170,170,170,170,170,170,170,170, 170 2520 DATA 63.31,63,63,126,126,254,255,25 5,127,31,7,0,0,0,0,255,252,192,0,0,0,0,1 28,208,160,208,160,144,32,16,0 2530 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,2,5,2,5,10,4,8 .0,63.63,31,7,3,12,31,63,126,253,251,247 .242,5,2,0 2540 OATA 1.3.7.3.7.5,9,18,34,36,32,16,8 ,4,3,0,128,192,224,192,224,160,144,72,68 .36,4,8,16,32,192,0 2550 OATA 0,0,3,67,175,75,171,79,170,69, 170,64,42,5,2,0,0,0,0,136,140,140,255, 255, 127, 171, 84, 170, 84, 160, 0 2560 DATA 0,0,0,0,0,0,31,127,255,227,221 .222.231.251.124,7.0,0,0,0,3,123.251.251 .251,251,255,11,247,235,15,251 2570 DATA 0,0,0,0,1,3.7,15,255,254,252,2 40,255,255,255,65,0,0,0,0,0,129,192,224, 241,250,121,2,253,250,253,250 2580 DATA 7,15,14,14,10,10,11,15,7,0,0,0 ,0,0,0,0,131,195,231,255,255,255,234,199 ,131,3,3,7,7,7,7,3 2590 DATA 192,224,224,224,224,192,22 4,224,192,224,224,192,224,224,192,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2600 DATA 192,224,240,248,248,249,250,25 3,250,240,240,248,248,0,252,252,0,0,0,0, 0,0,128,0,128,0,0,0,0,0,0,0 2610 DATA 240,249,252,254,255,255,127,12 6,252,248,240,224,128,80,168,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2620 DATA 192,224,240,240,248,248,952,25 4,255,255,255,247,243,0,248,248,8,20,40, 20,60,60,124,248,240,224,192,128,0,0,0,0 2630 OATA 0,57,127,127,127,63,63,127,127

,127,127,63,127,127,61,0,0,60,254,254,24

FRIIGE FINES

2640 OATA 0,0,17.25,25,25,25,13,103,119, 63,31,15.7.3.0,0,0,0,4,140,140,140,153,1 79,230,252,248.240,224,224,192 2650 OATA 0,7,11,19,35,75,91,67,127,127, 127.63.31,7.7.0,252,252,128,190,170,170, 170,170,170,170,190,12B.255,254,252.0 2660 DATA 3,6,6,10,11,11,11,11,15,131,12 7.31,10,10,7,63,240,16B,171,239,239,239, 239, 239, 239, 239, 175, 175, 171, 171, 248, 254 2670 OATA 63,31,10,10,10,10,10,10,31,51, 104,94,51 3,12,0,254,252,172,172,172,17 2,172,174,255,243,237,222,51,30,12,0 2680 REM ***** PRESENTACION **** 2690 COLOR ,1,1 2700 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:SCREEN0:SCR EEN2:KEYOFF:CLS:C=15 2710 OATA 200,100,100,200,23,23,73,56,56 .0,0,0,13,14:RESTORE 2710:FORN=0 TO 13:R EAO O:SOUNO N.O:NEXT N 2720 PSET(20,10):ORAW"c=c:d50r5u20f20r5h 25e25l5g20u2015":PSET(60,10):DRAW"c=c:15 927e27r5f27l5h10l28g13":PSET(55,15):ORAW 'c=c;g5r15h515" 2730 PSET(60,2B):ORAW"c=c:d40r7u30r10f30 r5h30":PSET(60,10):ORAW"c=c:r25f7d7g9":P SET(70,15):ORAW"c=c;r7f5d2g5h7u4" 2740 PSET(120,10):ORAW"c=c:15g27e27r5f27 15h10128g13h5":PSET(115,15):ORAW"c=c:g5r 15h515" 2750 PSET(140,10):ORAW"c=c;u3150u5r80d51 25d23h5u14":PSET(150,12):DRAW"თ=თ;d25r30 u5125u5r20u5120u5r25u5130" 2760 IF C=15 THEN 2770 ELSE 2790 2770 PAINT (22,12).C:PAINT (60,14),C:PAI NT (63,30), C:PAINT (63.12), C:PAINT (122, 13), C: PAINT (140,6), C: PAINT (153,14), C 2780 C=1:GOTO 2720 2790 LINE (130,50)-(200,70),2,8:PRESET (140,550:COLOR 15:PRINT#1, "NIGHT":LINE (1 5,0)-(255,75),2,B:PRESET (210,60):COLOR 6:PRINT#1, "O.G.C":X=180:Y=90:A1=1:A2=25: A3=18:A4=26:T=X+B:C1=15:81=2:60SUB 3170 2800 PRESET(30,85):COLOR 10:PRINT#1,"OPC IONES": PRESET(30,100): PRINT#1, "* INSTRUC CIONES": PRESET(30,115): PRINT#1, "* JUGAR" :PRESET(30,130):PRINT#1, "* FIN":LINE(160 ,77)-(255,1B5),2,8 2B10 LINE (165,150)-(250,180),2,B:PRESET (175,160):COLOR 9:PRINT#1."0.6.0": ** KESE T (30,145):COLOR 10:PRINT#1,"* PUNTUACIO N":PRESET (30,160):PRINT#1,"* OEMOSTRACI ON" : PRESET (30, 175) : COLOR9 : PRINT#1, "F1. F2 ,F3,F4,F5" 2820 ON KEY GOSU8 2850,2830,2840,3040,31 30:FORN=1T05:KEY(N)ON:NEXTN:GOTO 2820 2830 8EEP:P=0:U=3:S=12:U1=6:B=1:W=1:Y2=1 35:SC=0:GOT0130 2840 ENO 2850 REM **** INSTRUCCIONES **** 2860 LINE(15,77)-(255,191),1,8F:PUT SPRI TE 0,(255,191),1:PUT SPRITE 1,(255,191): PUT SPRITE 2, (255, 191): PUT SPRITE 3, (255 ,191):PUTSPRITE 4,(255,191) 2870 PRESET(30,85):PRINT#1, "INSTRUCCIONE S":PRESET(20,100):PRINT#1, "Bob, e1 karate ka,ha estado de vacaciones. Mientr enemigo.ha instalado trampas as su

```
y robots en casa de BO8."
2880 PRESET(20,133):PRINT#1, "Tu mision e
s llegar al tatami para encontrar el ma
             y asi acabar con tu enem
ndo-bomba
igo. Hay objetos que te ayudan pero
ros que no sirven para nada.
2890 IF INKEY$=" "THEN GOTO 2900 ELSE GO
TO 2890
2900 LINE(0,77)-(255,191),1,BF:PRESET (3
0,85):COLOR 7:PRINT#1, "COMO MATAR ROBOTS
":COLOR 10:PRESET(20,100):PRINT#1, "Para
matar robots, tieres dos golpes:":PRESE
T(30,11B):COLOR 9:PRINT#1,"1) MAE-GERI":
PRESET(30,130):PRINT#1, "2) YOKO-TO81-GER
2910 COLOR 10:PRESET(20,145):PRINT#1,"P!
ensa que uno de los dos da
 que el otro, y que si te pones en posi
cion OEFENSA, no te ocurre nada ,pero
     quitan puntos"
te
2920 IF INKEY$=" "THEN GOTO 2930 ELSE GO
TO 2920
2930 LINE(0,77)-(255,191),1,8F
2940 PRESET(30,83):PRINT#1,"*En el pasi!
10 hay puerta
                      lateral":PRESET(30)
,100):PRINT#1. "*En el refugio hay comida
":PRESET(30,117):PRINT#1, "*Para salir de
l sotano pasar
                    por la ventana"
2950 PRESET (30,134):PRINT#1, "Hay 13 hab
itaciones,y en
                     la mayoria hay robo
ts."
2960 PRESET (30,157):COLOR 7:PRINT #1,"*
*Solo existe una forma de
                           llegar dire
ctamente al TATAMI,
                       teniendo cierto o
bjeto..y
              estando en el refugio **"
2970 IF INKEY$=" "THEN GOTO 2980 ELSE GO
TO 2970
2980 LINE(0,77)-(255,191),1,8F:PRESET(30
,85):COLOR 10:PRINT#1, "Hay cuatro pisos,
y el TATAMI
             esta en lo mas alto":PRES
ET(20,115):COLOR 9:PRINT#1. "En el pasil!
o,el suelo es
                    corredizo, y se avanz
a muy
            despacio"
2990 IF INKEY$=" "THEN GOTO 3000 ELSE-GO
TO 2990
3000 LINE(0,77)-(255,191),1,BF:PRESET(30
 1100:COLOR 9:PRINT#1. "*****EL.IGE*****":
PRESET (30,125):PRINT#1."1) JOYSTICK":PR
ESET(30,140):PRINT#1,"2) KEY80ARO" -
3010 IF INKEY$="1"THEN J1=1:GOT03030
3020 IF INKEY$="2"THEN J1=0 ELSE GOTO 30
10
3030 8=1:LINE (0,77)-(255,191),1.8F:GOTO
 2800
3040 LINE(0,77)-(255,191),1,8F:PRESET(50
.1000:PRINT#1, "PUNTUACION":PRESET(60,115
):PRINT#1.;SC
3050 PRESET(30,185):PRINT#1, "(Pulsa la b
arra espaciadora)"
3060 IF INKEYS=" "THEN LINE(0.77)
                                   255, 1
91),1,BF:GOTO 2790 ELSE GOTO 3060
3070 COLOR .1,1
3080 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:SCREEN 0:CL
S:WIOTH 20
3090 LOCATE3,5:PRINT"KARATE NIGHT":LOCAT
E 4,7:PRINT"Por O.G.C":LOCATE 2.10:PRINT
```

"Lo has logrado, con el mando-bomba que

FREIERIES

tienes ahora puedes acaban con tu enemigo. 3100 LOCATE 1.20:PRINT"(Pulsa la tecla p 3110 SC=SC+2000:COLOR 2:LOCATE2.16:PRINT "Tus puntos:":SC 3120 IFINKEY\$= "p"OR INKEY\$= "P"THENRUNELS EG0T03120 · · · 3130 REM-**** DEMOSTRACION **** 13140 DATA 200,255,100,100,233,34,123,25, 34.57.0,0,100,14:RESTORE 3140:FORN=0TO 1 3:REAOD:SOUND N.O:NEXT N 3150 LINE(0,77)-(255,191).1.BF:LINE (15, 77)-(155,1B5),2,B:LINE(160,77)-(255,1B5) , 2, B:X=50:Y=110:T=X+B:A1=1:A2=2:A3=3:A4= 4:C1=15:B1=1:L[NE(165,142)-(250,180),2,B :PRESET(170,150):COLOR 10:PRINT#1, "O.G.C 3160 PRESET(40,90):COLOR7:PRINT#1."DEMOS TRACION": LINE(20, 160)-(150, 180), 2, B 3170 PUT SPRITE 0, (T.Y).8,0:PUT SPRITE 1

.(X,Y+16),15,A1:PUT SPRITE 2,(X+16,Y+16),15,A2:PUT SPRITE 3,(X,Y+32),15,A3:PUT S

PRITE 4, (X+16, Y+32), C1, A4: IF B1=2 THEN R

ETURN

*31B0.LINE(165,95)-(240,140),1.BF:PRESET(170,100):PRINT#1."NORMAL":FOR N=0 TO 700:NEXT N

3190 B1=2:C1=1:T=X:A1=5:A2=6:A3=7:LINE(1 65.95)-(240,140).1,BF:PRESET(170,100):PR INT#1."MAE-GERI":GOSUB 3170:FORN=0 TO 70 0:NEXT N

3200 A3=17:LINE(165,95)-(240,140),1,BF:P RESET(170,100):PRINT#1,"YOKO-TOBI":PRESE T(170,115):PRINT#1."GERI":GOSUB 3170:FOR N=0 TO 700:NEXT N

3210 A1=1:A2=25:A3=18:A4=26:T=X+B:C1=15: LINE(165,95)-(240,140).1.BF:PRESET(170,1 00):PRINT#1."CAMINANOO":GOSUB 3170:FORN= 0 TO 700:NEXT N

3220 A1=1:A2=27:A3=3:A4=4:T=X+8:C1=15:LI
NE(165.95)-(240,140).1.BF:PRESET(170,100
):PRINT#1."OEFENSA":GOSUB 3170:FORN=0TO7
00:NEXTN

3230 PRESET(23.163):COLOR 10:PRINT#1,"(Pulsa la pi

3240 K\$=INKEY\$:IF K\$="p" OR K\$="P" THEN COLOR 1:FOR N=0 TO 4:PUT SPRITEN, (255, 19 1).1:NEXT N:LINE(0,77)-(255,191), 1,BF:GO TO 2790ELSE GOTO 3240

TEST DE LISTADO 0 1030 - 2410 -350 - 0 690 -104 1710 -140 2050 -216 1370 - 55 1040 - 55 1380 - 24 1720 -178 2060 -160 20 -0 360 - 89 700 -241 1050 -214 2070 -196 30 -0 710 -232 1730 -117 370 -142 1390 -182 1060 -215 1740 - 242080 -40 - 27380 -0 720 -236 1400 -114 7 50 -197 390 - 97 730 - 24 1070 -142 1750 - 852090 - 40 1410 -147 31 60 -145 1080 -2100 -400 - 82 1760 -149 740 -142 1420 -2110 - 641090 -144 1770 -14270 - 29 410 - 87 750 - 0 1430 -127 21**20** - 53 20 Ø 420 -255 760 -156 1100 ~ 85 1440 - 541780 - 0 2138 -225 1110 -230 1450 - 241790 -192 90 -175 430 -122 770 - 98 1120 -208 1460 -244 2140 -161 100 -110 440 -213 780 -150 1800 - 492150 -105 1130 -140 1470 -155 1810 -221 110 -246 450 - 42790 -189 1140 -173 1820 -140 2160 -212 120 - 25460 -142 800 - 55 1480 -140 1150 - 24 1830 - 55 2170 -109 130 -1490 - 250 470 - 0 810 -24 1840 -2180 -161 480 - 24 1160 - 6436 140 -180 820 -247 1500 -1572190 -150 - 601170 -3 1510 - 24 1850 -189 0 490 -107 830 - 1 2200 -179 1860 - 24160 ~227 500 - 17 840 -232 1180 -182 1520 -196 2210 - 27 170 - 4510 - 33850 -142 1190 -142 1530 -187 1870 2220 -144 180 -218 520 -161 860 - 0 1200 -О 1540 -253 1880 - 82 1210 -124 1550 -115 1890 ~145 2230 -115 190 - 54530 -192 870 -201 2240 -212 200 -144 540 -223 880 -214 1220 -119 1560 -130 1900 -142 2250 - 62210 - 201550 -146 890 -237 1230 - 511570 -142 1910 -0 2260 -241 1240 -157 1580 -1920 - 43220 -204: 560 -226 900 -150 0 230 - 42 570 -232 910 -236 1250 -140 1590 -124 1930 -225 2270 - 1051940 -242 2280 - 89240 -155 580 - 24 920 - 24 1260 -174 1600 -149 1270 - 97 1950 -116 2290 -194 590 -930 -172 1610 -140 250 -199 1 1280 - 81 2300 -147 1960 -140 260 -179 1620 - 177 600 -142 940 -226 1290 -133 1630 - 241970 -1782310 -225 270 - 48610 ~ a 950 -142 1300 -230 280 - 401640 -168 1980 - 242320 -197 620 -116 960 -0 2330 135 290 -159 530 -220 970 - 03 1310 -142 1050 -142 1990 -117 300 -220 640 - 66980 -116 1320 - 0 1660 -0 2000 -109 2340 -180 2010 -117 650 -208 1330 ~ 73 1670 -189 2350 - 86990 -106 310 -- 0 2360 -174 320 - 381340 - 261680 -199 2020 -142 660 - 611000 -161 330 -205 1350 - 70 1690 -220 2030 0 670 -173 1010 -140 (SIGUE EN LA 1700 - 152040 -151 PAG. 35) 1360 -140 340 - 142680 -188 1020 -174



 $\overline{\Box}$

 \Box

П

П

SNAKE

Manhattan Transfer, S.A. Formato: cassette 32K Mandos: teclado o joystick Teclee: LOAD «CAS:», R

as apariencias enganan y en el caso de Snake mucho máe. Primero este juego aparece como muy eencillo y argumental-mente lo ee. Se trata ds qus Snake coma una eerie de númeroe y evite chocar con loe muroe y liegar tarde al objetivo, porque el número inicia su cuenta atrás y el cero ee mortal. Sin embargo, eeta eencillez ee torna en dificultad a medida que Snake, la eerpiente que al principio eólo mueetra su roetro goloeo, va comiendo también crece su cuerpo y sus movimientoe ee hacen cada vez más torpes. Al miemo tiempo loe númeroe van apareciendo en dietintos lugaree y con mayor velocidad, lo que sumado a la «gordura» de Snake y a loe nuevoe peligros que ee interponen en su camino el panorama ee complica muchieimo. Ademáe, Snake tampoco puede volveree eobre eu propio cuerpo, ya que el veneno de eus colmilloe ee torna fatal contra elia misma. Apenas comiencee tienes que setar muy atento porque Snake, con su tremenda gula, eale disparada hacia cualquier parte y ei tu capacidad de reacción no ee lo suficientemente rápida lo más probable es que la eerpiente vaya a dar contra el muro sisctrizado más próximo.

Snake tiene ealidas por el cerco, de modo que ei quieree pasar de un extremo a otro, eólo tienee que conducirla a travée del pasadizo que hay en los ladoe izquierdo y derecho. Ee el modo de ganar tiempo y evitar que el campo ee le liene de crucee mortales, que dificulten aun más sus andanzas de

glotona.

Sonido: Adecuado Gráficos: Buenos Conclusión: Su sencillez es su gran atractivo. Crea afición v... desesperación.

Precio: 600 pts.

0000000

PING PONG

KONAMI SERMA FORMATO: cartucho ROM MANDOS: joystick

i eres aficionado al pingpong lo puedee practicar tranquilamente deede un cómodo eillón, ein perder, cla-ro está, la emoción del juego.

Tú eligee; ei creee eer lo suficientemente bueno te aconsejo comprobarlo enfrentándote a la computadora. Para ganarle debee tener buenoe reflejos y gran habilidad en el manejo de las palas. Si no creee dominar bien eetas doe cualidadee, búscate un compañero que esté a tu nivel -tendrás más poeibilidadee de ganar—. Un partido consta de 3 jusgoe y el primero que consiga 21 tantos gana el juego, pero el partido lo gana quien más juegoe tenga a su fa-

Y comienza el partido:

Cada jugador tiene 5 eaquee, ei los practicas bien podrías ganarle un punto a tu rival por cada eaque, por el contrario, por cada eaque nulo eerá tu compañero el que gane el tan-

El público eerá un gran animador durante todo el partido para los doe jugadores. Sus aplausoe y eilbidoe ee dejaran oir en cada tanto. Con reepecto al manejo de las palas no debee preocuparte, eólo has de mover la palanca del mando para golpear la pelota teniendo asi un dominio del disparo. Las poeibilidadee eon:

disparo con gran potencia y rozando la red.

—disparo alta y suave.

te fallan, la pelota podía ealir fuera y ei el otro jugador no la toca, el tanto eería para él. En loe eaquee has de dirigir la palanca hacia delante y eeguidamente a un lado. ¡Suerte! y que gane el mejor!

Sonido: Muy real Grafismo: Bueno Conclusión: Un juego super entretenido y de gran verismo. Precio aproximado: 5.300 pts.

EL SECRETO DE LA PIRAMIDE

Manhattan Transfer, S.A. Formsto: cassette 32K Mandos: tsclado Teclee: LOAD «CAS:», R

a pirámide ds Amenhotep IV, también conocido como Akhenaton, guarda en eus laberínticae profundidades un gran tesoro que tu puedes llsvarte. Sin embargo, antee tienee que avanzar por corredoree donde loe peligroe eon constantee y tambien las eorpreeas. En alguno de elice te encontrarás objetce que te servirán para alcanzar

grarlo tienee antee que accsder a clavee que te irán abrisndo poco a poco los secretos que eeconden arconee, cofres, earcófagos. Muchas vecee, y os comento a modo de pieta, tendrás que ir y venir por las mismas habitacionee, abrir puertae, hacer ofrendas, contestar enigmas, subir y bajar por aberturas, ein olvidar que las coeae no ee hacen como las imaginamoe eino como eon. Por sjsmplo, no puedse examinar un cubo, sin antee cogsrlo, ni subir o bajar a una depen-

Otra coea que tisnee que tener en cuenta ee que hay una lista de verboe que puedee utilizar. Trata de eer preciso en tus órdenee y no coloquee eepacioe de más, puee el ordenador no te aceptará lo escrito. Si te vee en apuroe pide ayuda, a vecee el ordenador te dará alguna pista, pero otras no y como tiene un cáustico eentido

dencia ei no cuentas con una

eoga o una escalera.









insertar la tarjeta en el cartucho. El eegundo paso, y con el ordenador MSX apagado, ineertar el cartucho en la ranura correspondients. El tercer paso ee encender el televisor y el ordenador y en pantalla aparecerá la presentación del juego. Que te diviertas en la fleeta de Willy!



que requiere mucha paciencia y capacidad de retentiva para evitar caer en trampas. Un desaño a la inteligencia y eagacidad del jugador.

Precio: 700 pte

0000000

JET SET WILLY

BEE CARD/ FORMATO: Tarjeta MANDOS: joystick o teclado

illy ee extravagante y rico y su casa una eepecie de complicado laberinto con eótanoe, galerías, piecinas subterráneas trampas, etc. por donde extrañoe pereonajee y objetoe ee interponen en el camino del dueño de casa para evitar que ee lleve loe objetoe neceearioe para organizar una fleeta en la parte alta. Incluso, Willy tiene un ama de llavee lo suficientemente protestona como para no dejarlo ir a la cama ei deeea hacerlo antee de recoger loe objetos.

A travée de eccenta pantallas diferentes tienes que demoetrar muchisima habilidad para conducirlo a buen camino. Dado que eete juego ee eumamente popular y muchoe de nuestros amigos ya lo conocen no abundaré en detallee. Lo importante ha eido receñarlo porque ee el primero que ee comercializa en vereión Tarjeta Inteligente en España. Por eete motivo junto con la tarjeta también ee incluye el cartucho adaptador -el Bee Packque eervirá para insertar en el ordenador no eólo a Jet Set Willy, eino a todas las próximas Bee Card.

Para que no tengae ningún problema en cuanto a su empleo, ten en cuenta que lo primero que tienee que hacer ee

Sonido: Monotono Grafismo: Excelente

Conclusión: Un juego apasionante por la cantidad de pantallas que ofrece y la originalidad de las situaciones.

Precio Aproximado: 8.500 pte. (incluido Cartucho Adapta-

0000000 SUPER COBRA

KONAMI SERMA FORMATO: cartucho ROM MANDOS: joystick

uper Cobra eera tu apodo ei tienee ėxito en esta peligroeisima mision. Consiete en atravesar todo el campo enemigo con un helicóptero equipado de bombas y misilee para tu defensa. Ya que alguien ha dado el chivatazo y te espera con todo su armamento: misiles que dispararán cuando menos te lo esperes, ovnis que irán a tu encuentro, caño- 🗆 nee muy bien camuflados en 🗆 tre el paisaje rocoso, etc. Para 🗆 conseguir combustible ee lo tendráe que robar al enemigo: 🗆 loe tanques de combuetiblee irán apareciendo a medida que avancee, pero pon mucha atención ya que estos están esmiocultoe entre las rocas y es muy dificil acertarles con el disparo ein estrellarte contra alguna ealiente de dichas rocas. En caeo de haber apuntado con precisión y el dieparo ee 🗆 positivo, tu deposito se llena. rá.

El camino a recorrer ee muy largo y además a medida que 🗆 avanzas los peligroe a los que [te has de enfrentar son mayo-

El dominio del helicóptero ee muy importante para obtener éxito en esta misión: puedee dirigirlo hacia adelante, arriba, abajo y de tenerlo un instante en caso de no poder avanzar, pero, atención, un detalle a tener en cuenta. ¡Nunca podrás retroceder!

Por cada cañón, ovni o tanque que tú derribee la compu- 🗆 tadora aumentarà tu puntale. 🗆 Y ahora, deepués de estas ine- 🗆 truccionee, muchachito, ¿te 🗆 apuntas a esta mieión?



П

Sonido: Acertado Grafismo: Preciso

Conclusión: Eete ee uno de los juegos de mayor éxito de Konami por la divereidad de situaciones a medida que se avanza.

Precio aproximado: 5.300 pts.



INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOM

RUTINAS DE BIOS

n nuestro número extra de Navidad incluíamos un pequeño listado de rutinas ROM que podría ser de utilidad para nuestros lectores. Hoy explicaremos algo más en profundi-dad alguna de ellas, empezando por la rutina 00D5, que como ya hemos dicho examina el estado del joystick.

Antes de empezar recordaremos que todas estas rutinas en código máquina que están a disposición del programador avanzado de MSX se denominan generalmente con el nombre de BIOS (Basic Input Output System) y son estándar en todos los MSX, con alguna salvedad que estudiaremos en su momento. En resumen estas rutinas BIOS son pequeños programas en código máquina que utiliza el ordenador para trabajar y que nos son accesibles mediante la instrucción CALL. Sin embargo, en algunos casos es necesario que sepamos donde debemos depositar los datos con los que operará la rutina, así como en qué lugar (registro de datos) colocará el resultado, nuestra rutina.

Decíamos en nuestro anterior artículo, que la rutina BIOS que se encuentra en la dirección 00D5 examinaba el estado del joystick. Pues bien para hacerla funcionar es necesario en primer lugar colocar en el acumulador un valor dependiente del joystick que queremos investigar.

PARA INVESTIGAR

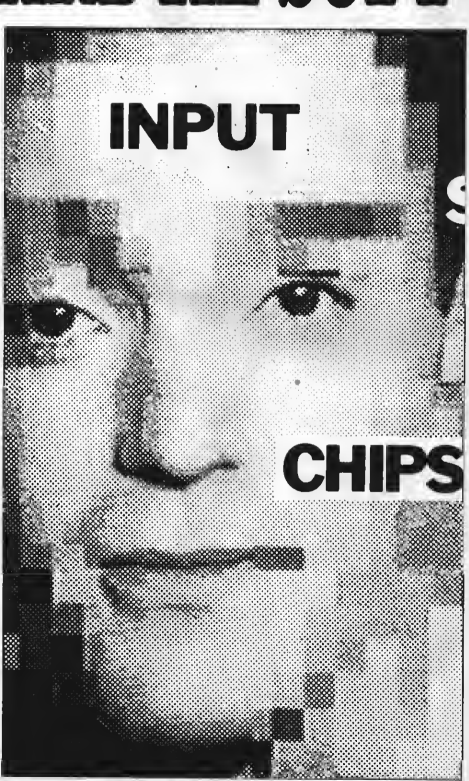
el teclado joystick 1 joystick 2

Introducimos en el ACUMULADOR

0

A continuación ejecutamos la rutina mediante un call 00D5 y cuando leemos de nuevo el registro A nos encontraremos con que el acumulador contiene un valor de 0 a 8 que nos indica lo siguiente:

- 0 ningún movimiento
- hacia arriba
- 2 hacia arriba a la derecha



- 3 hacia la derecha
- hacia abajo a la derecha
- hacia abajo
- hacia abajo a la izquierda
- hacia la izquierda
- 8 hacia arriba a la izquierda

Esto nos plantea diversos problemas. primero esta rutina necesita que coloquemos en el acumulador un valor, nosotros utilizaremos el 0, pues vamos a leer el estado del cursor, para ello deberemos utilizar el nemónico de assembler correspondiente LD A, 00 carga 0 en el acumulador cuya traducción a hexadecimal és 3E 00 y a continuación pode-mos ejecutar la FUNCION USR desde el BASIC (naturalmente ahora has de pulsar alguna de las cuatro teclas de cursor, pues sino no sabrás si te ha funcionado la rutina). Seguidamente, repescamos el valor que contiene actualmente el acumulador mediante una instrucción LD (dd), A

donde (dd) es una dirección de memoria de 2 bytes que esta libre para usuario (normalmente se utiliza de la 60.000 para arriba, naturalmente en decimal).

Luego tan sólo tendrás que leer esa dirección de memoria mediante un PEEK y te dará el valor correspondiente al cursor o cursores pulsados.

Naturalmente este sistema es bastante engorroso, pues pasamos del BASIC a MLP dos veces, con lo que perdemos la presumible velocidad del lenguaje máquina, pero aquí viene a salvarnos una instrucción assembler de gran potencia, la llamada «call».

CALL nn: LA LLAMADA A SUBRUTINA

Con la instrucción CALL nn: llamamos a la ejecución de una subrutina en lenguaje máquina desde el mismo lenguaje máquina. NN será la dirección de memoria a la que salta el programa, la dirección de la «siguiente instrucción» como sabemos se guarda en el conta-dor de programa o PC (registro doble de dos bytes) pues bien cuando se ejecuta un call este valor se acumula en la pila (stack) pasando el valor nn (nueva di-rección de la subrutina) a ocupar el contador de programa PC.

Cuando se ha ejecutado la subrutina la pila o stack debe estar en el mismo estado que al iniciarse, pues debe encontrar allí la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar tras el salto a la subrutina. Como vemos es muy similar a la instrucción GOSUB del BASIC.

Existen 9 tipos diferentes de CALL que veremos más tarde. Ahora simplemente nuestro programa se limita a cargar un valor en A, ejecutar mediante call la rutina BIOS y mover el contenido de A a un área de memoria manipulable (nn) por ejemplo:

> LD A, 00 CALL 00D5

LD (nn), A

Luego sólo tendremos que leer el contenido de (nn). Si traduces todo esto a nemónicos (éncontrarás la traducción de las instrucciones call a Hexa en la tabla núm 1.) y lo introduces notaras la gran rapidez de esta rutina.

Algunos Assamblers (como el recientemente aparecido de Sony) permiten hacer CALL a subrutinas de la ROM BIOS sin necesidad de saber su dirección de memoria, símplemente con una etiqueta con el nombre clave que tiene cada rutina de la ROM BIOS esta rutina se denomina en nombre clave GTSTCK

RUTINA GTTRIG 00D8

Esta otra rutina que encontramos a continuación en el mapa de memoria funciona en todo como la anterior, se encuentra en la dirección 00D8 y se encarga de controlar el disparador, primero se introduce en el acumulador un valor de 0 a 4 según queramos investigar:

- 0 barra espaciadora
- 1 disparador 1A
- disparador 2A
- 3 disparador 1B
- 4 disparador 2B

el contenido del acumulador en la salida es de 0 si no se ha pulsado el disparador y de 255 si se ha efectuado un disparo. El programa para comprobarlo será en todo simular al anterior. Estas dos rutinas varían los posibles contenidos de los registros AFBC DE y HL por lo que si los utilizábamos en nuestro programa en MLP será necesario salvarlos en áreas de trabajo previamente seleccionadas (direcciones de memoria accesibles al programador). Cuando utilizamos estas dos rutinas será muy útil colocar bucles de retardo pues si no la gran rapidez de las rutinas puede ser un inconveniente, aunque este será un problema con el que sólo se encontrarán los programadores avanzados, por lo cual no entraremos en detalles aún a este respecto.

MAS RUTINAS UTILES

En la misma línea que las rutinas anteriormente descritas nos encontramos con otras dos que no fueron publicadas en nu estro extra de Navidad, y que son:

GTPAD en la dirección 00DB

que nos devuelve el estado de uno de los tableros gráficos conectados al port de joystick.

Introduciendo en el acumulador un valor de 0 a 3 la rutina nos devuelve el estado del port 1 de joystick, con un valor de 4 a 7 el del port 2

GTPDL en la dirección 00DE

esta rutina nos indica el estado de los posibles paddies conectados al sistema, en este caso con un número par investiga el estado del paddle asignado al port 2 de joystick y mediante un número impar introducido en el acumulador lee el estado de un paddie asignado al port 1 de joysticks. El acumulador contiene un 0 o 255 dependiendo del estado del paddle pedido. Para utilizar esta rutina y la anterior es necesario estudiar a fondo la instrucción PAD del Basic y de ser necesario desesamblar las rutinas y ver qué hacen exactamente.

Esperemos que con estos comentarios se haya clarificado la utilidad y funcionamiento de estas rutinas ROM BIOS que publicamos en nuestro anterior artículo, sin embargo el estudio detaliado de cada una de ellas y de algunas otras que no se publicaron, sería tema para muchos artículos, e incluso necesitaríamos todo un artículo para

analizar alguna de ellas.

TARLAI

| CALLC, nn | DCnn |
|-------------|------|
| CALLM, nn | FCnn |
| CALLNC, nn | D4nn |
| CALLnn | CDnn |
| CALL NZ, nn | C4nn |
| CALLP, nn | F4nn |
| CALL PE, nn | ECnn |
| CALL PO, nn | E4nn |
| CALL Z, nn | CCnn |

excepto CALL nn, todas las demás llamadas a subrutina sólo se ejecutan si se cumple una condición en el registro de Flags (algo similar a la instrucción BASIC). IF, Then, ELSE, lo cual será estudiado en profundidad en el próximo artículo. De momento limitate a utilizar el nemónico CALL nn CD nn.

Programa de ejemplo

10 DEFUSRI=600001:A=USR1(0) 20 PRINTPEEK(600111):GOTO10

Hisoft GEN Assembler. Page 1.

Pass 1 errors: 00

en BASIC

| EA60 | 10 | ORG 60000 |
|-------------|-----------|---------------|
| EA603E00 | 20 | LD A,0 |
| EA62 CDD500 | 30 BUCLE: | CALL PtD5 |
| EA65 326BEA | 40 | LD (60011), A |
| EA68 B7 | 50 | ORA |
| EA69 28F7 | 60 | JRZ, BUCLE |
| EA6BC9 | 70 | RET |

Pass 2 errors: 00 Table used: 27 from 110

en Assambler

COMPACT DISC INTERACTIVO PLAN CONJUNTO PHILIPS/SONY



Philips y Sony anuncian sus planes para someter las especificaciones para las aplicaciones de la CD-ROM interactiva. Este formato, llamado «CD Interactive Media» (CD-I), está destinado a su empleo en el hogar y en la educación, e imprimirá nuevos impetus a las industrias editoriales, de grabación y de software, gracias a su amplia variedad de aplicaciones y su alto rendimiento con relación al precio.

En 1980, Philips y Sony desarrollaron juntos el sistema de audio digital de disco compacto, y después han comer-cializado los produotos de este sistema en 1982. Desde entonces, la aceptación que por par-te del público han alcanzado los Compact Discs y sus tocadiscos ha ido creciendo sin cesar. Apoyándose en el éxito del pequeño, robusto y flexible disco, Philipe y Sony han ido am-pliando sus posibilidadee interactivas que, como consecuencia de su snorme capacidad de almacenamiento, lo convierten en un producto ideal, bien «per se», bien para su empleo como psriférico de ordenador. Ya en 1983 alcanzaron acuerdos de normalización para CD-ROM, con un paso más en el perfeccionamiento de la CD-ROM en 1985, sn que ee consiguió establecer el formato físico que ha llevado a la obtención de la base para el almacenamiento de audio, video y datos de ordenador en discos óp-

La nueva especificación proporciona un formato completo que permite un empleo interactivo total de la CD-ROM para mansjar, no ya sólo música y ecnido, sino incluso pala-

bra, imágenes fijas y animadas, gráficos, programas de ordenador y datos para éstos. La nueva especificación también reforzará las posibilidades de los ordsnadorss personalss y domésticoe con información fácilmente accesibls, ds audiovisualss, con elevada ecualización. De este modo, Philipe y Sony esperan que este nuevo medio creará muchas oportunidades para que las industrias de hardware, software y editoriales provean al consumidor oon formas realmente nuevas de entretenimiento interactivo y elementos sducativos, desde canciones con texto e imágenes hasta diccionarios de conversación y enciclopedias, así como otras aplicaciones que quedan fuera de lo ahora imaginable.

La nueva norma CD-ROM, «CD Interactive Media» (CD-I), asegura el mismo nivel de intercambiabilidad que el CD digital audio. Por consiguiente, cualquier disco hecho con la nusva especificación, lo mismo que los normales de audio CDS, funcionarán en cualquier parte, con cualquier equipo basado en el nuevo formato. Como opción, los tocadiscos con posibilidades de interfaz de ordsnador incorporadas también podrán actuar como psriféricos para los ordanadores personales o domésticos

Philips y Sony creen sinceramente que la sisctrónica de consumo y la industria de los ordenadores apoyarán las líneas básicas de eete formato tan flexibls. Los detalles finales de la especificación del nuevo formato se completarán en los próximos meses.

DICCIONARIOS DE MICRO INFORMATICA

Editados por Noray

a Editorial Noray acaba de lanzar dos diccionarios dedicados a la microinformática con la firma de Ramón Tapies, en distintos formatoe, uno normal y el otro mini. El primero recoge el amplio argot tecnológico de la microinformática tanto en espanol como en inglés. El «Mini diccionario microinformático» está pensado con el mismo criterio práctico que el anterior, pero con la posibilidad de llevarlo en el bolsilio, lo cual lo hace especialmente interesante para los estudiantes.



TABLETA GRAFICA PIONEER

Un periférico interactivo

a tablsta gráfica PX-TB7
Pioneer y el cartucho
ROM de vídeo art constituyen uno de los periféricos
más interesantes de MSX por
sus aplicaciones gráficas interactivas. La Tableta Gráfica
permite un fácil acceso a los
efsotos gráficos y a las órdenes
«PAINT» y dispone de una
gran capacidad para la realización de gráficos animados.
Su versatilidad le permite
«pintar» imágenes animadas
de video. Su sistema gráfico
también incluye una serie automática de figuras geométricas que permiten interesantes
combinaciones. Usándolo oon



el cartucho ROM cumple funciones de superimpose. En España este periférico Pioneer es distribuido por Vieta Audio Electrónica, S.A., Bolivia 239, Barcelona 08020.

DISKETTE DE SONY

Modelo OM-D3440

os micro floppydisk OM-D3440 de Sony se presentan en cajas de diez diskettes. Estos tienen una capacidad de 500 kbytes sin formatear y 360 Kbytes libres una vez formateados. Su tamano se el estándar de 3,5 pulgadas. El precio aproximado de este elemento esencial para trabajar oon unidadss de disco MSX, es de 9,500 pte.



BRAZO ROBOT

Desarrollado por Spectravídeo

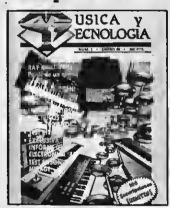
n nuevo y atractivo periférico se incorpora a la amplia gama que poseen los aparatos MSX. Esta vez se trata de un brazo robot—Robot-Arma—, que permite realizar una serie de trabajos muy simples a través de una interface sspscial y un programa llamado Rogo. Este intere-



eante periférico que aún no ee comercializa en Eepaña, sí ee vende en Gran Bretaña a travée de la famosa Quickshot a un precio de 39,95 libras.

MUSICA Y TECNOLOGIA

Nueva publicación



A caba de aparecer el primer número de la revista «Música y Tecnolo-

gía» que trata de responder a «las inquietudee musicalee» tratando de abordar el smpleo de la tecnología electrónica en las «artee del registro de eonido y la compoeición musical». De su amplio sumario podsmoe deetacar «MIDI: Teoría y práctica», «Domando al DX-7», «El estudio en casa» «Digitoe, Pistas y Pentagramas», etc. «Música y tecnología» a la que deeeamoe mucha suerte en su andadura editorial, aparece cada dos meees y cuesta 350 ptas.

IDEALOGIC PREPARA SOFTWARE PARA MSX-2



Con textos y gráficos de alta resolución

I dealogic ee incorpora con fusrza a la producción de softwars para MSX. Dentro de eea tónica ya prepara un importante paquiste destinado al entretenimiento, las utilidades y la gestión. Un equipo joven y altamente cualificado trabaja en la oreación de programas que supondrán un ealto cualitativo de importancia que ein duda animará a otroe fabricantee del eector. La colección Telarium para MSX-2 ee uno de los caminos esguidos

por Idealogic para eatiefacer la cada vez más grande demanda de eoftware para MSX. La famoea colección de aventuras y cureoe de asróbic eon ejemploe de su intensa actividad.

NUEVA TARJETA INTELIGENTE

Producida en España

ras el contrato firmado por Serma, S.A. con Hudeon Soft de Japón para la importación y distribución de la Bee Card, la empreea eepañola ha llegado a un acuerdo con Electric Software para la producción en eete país de las tarjetas inteligentes del eistema Astron Soft. Eetas tarjetas—que ee comercializarán como Soft Card— contarán con su propio cartucho adaptador dado que por ahora no eon compatibles entre ei.

Loe primeroe titulos de ee-

PROGRAMA OUTMICA WIPICA COLINIA WIPICA

tas tarjetas ya eetán a la venta a un precio aproximado de S.500 pte.—incluido cartucho—y deetacamoe 1X2, programa dedicado a las quinielas futbolísticas, QH, dedicado a las quinielas hípicas, PANORAMA PARA MATAR, adaptación de la famoea película de Jamee Bond, y LE MANS, famoeo juego de carrera de cochee.

Los señores José Suáres y Gushi, de Serma y Hudson Soft en el acto de firma del contrato de importación y distribución de la Bee Card.



TEST DE LISTADO Viene de la pág. 29 2370 - 222500 -112 2630 - 33 3020 -112 2760 -120 2890 - 65 3150 - 1452380 -137 2510 - 13 2640 -135 3030 - 30-177 2900 -1263160 -163 2390 -199 2520 -148 2650 - 27 3040 -190 2780 -191 2910 - 95 3170 -199 2400 - 40 2530 -138 2660 ~128 2790 -184 3050 - 76 2920 ~125 3180 - 2402410 2540 -150 2670 -168 2800 -156 2.930 -2143060 -140 3190 -221 2420 -210 2550 - 22 2680 2810 - 97 2940 -192 3070 - 57 3200 -16 2430 - 81 2560 -112 2690 - 57 2820 -157 2950 - 34 3080 -255 3210 -132 2440 -167 2570 - 83 2700 -143 2830 -183 3090 - 152960 -153 3220 -209 2450 - 552580 - 52 2710 -168 3230 - 43 2840 -129 3100 -228 2970 -225 2460 -212 2590 -108 2720 - 72 2850 -2980 -3110 -120 3240 -114 2470 - 402600 -229 2730 -178 2860 -157 2990 3120 -146 2480 -203 2610 -226 2740 -251 TOTAL: 2870 -136 3130 -3000 -80 2490 - 27 2620 -162 2750 -216 2880 -120 -227 3140 -38790 3010 36

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



CLAVE DE RUN

Si no quieres que nadie ejecute tus programas sin tu permiso, teclea: POKE 32768,1

A continuación introduce tu programa, por ejemplo:

10 FOR k-1 to 100 20 PRINT k;

30 NEXT Al escribir RUN para la ejecución del mismo, te quedarás asombrado, pues te

aparecerá en pantalla: Sintax error

Si quieres conseguir la ejecución, teclea:

POKE 32768,0

Ahora, al teclear RUN el programa será ejecutado normalmente.

Lorenzo Martínez Rublo

SONIDO CON EL PPI

Utilizando el puerto de sonido de 1 bit (responsable del chasquido de las teclas), podemos crear sonidos como este:

> 10 FCR I= 1 to 150 step 2 20 For A=1 to 150 -I: Next 30 out 171,14: out 171,15: next

PATRONES DE CARACTERES

Sabiendo que la definición de los patrones de los caracteres empieza en la dirección & H 1BBF de la ROM podemos ver como estári formados dichos caracteres:

- 10 screen 1: keyoff : input"Carácter:"; n\$
- 20 n=asc(n\$): if n< 32 thengosub
- 30 i = 7103 + n*8: ?: fora = 1 to i+740 a\$ = bin\$ (peek (a))

- 50 ?right\$ ("00000000" + a\$,8); val (&B" + a\$)
- 60 next: end
- 70 Input"Código ascii del gráfico:"; n: return

COLOR DE FONDO EN SCREEN 1

Con este programa cambiamos el color de fondo de los caracteres:

10 Screen 1: Input" Color (1-15):"; I 20 Vpoke 8196,i

Juan A. VALERO ARIZA

OPTIMIZACION INVERSION DE CARACTERES

Les envío una posible optimización del programa de inversión de caracteres publicado en el n.º 15 de MSX EXTRA en la sección de trucos del programador.



La idea consiste en calcular el complemento a uno de los 8 bytes de la tabla de atributos. De esta manera el tiempo de ejecución en invertir todos los caracteres es de 19 segundos aproximadamente y se consigue sólo borrando las líneas 110 a 180 y cambiando la 190

190 VPOKE I,255 - VPEEK (I)

Si queremos rebajar más el tiempo de ejecución, puede pensarse en que para efectuar la inversión de todos los caracteres sólo hay que cambiar el color de frente por el de fondo en la tabla de colores, esto es intercambiar el primer cuarteto por el segundo en cada byte.

Invirtiendo en complemento a uno el espacio y el cursor y modificando la ta-bla de colores obtendremos la inversión de todos los caracteres. De esta forma se consique rebajar el tiempo en invertirlos todos en tan solo 0.6 segundos (30 ÷ 31 Interrupciones del VDP) aproximadamente.

Una posible solución es: cambiar la línea 70 por

70 IF A\$ = "TODOS" OR A\$ = "todos" **THEN 230**

y añadir las siguientes:

230 YSP = 32*8: YCR =255*8 240 FOR I = 0 TO 7 250 VPOKE YSP + I,255-VPEEK (YSP + I)260 VPÓKE YCR + 1,255-VPEEK (YCR +I) 270 NEXT I 280 FOR I = BASE (6) TO BASE (6) +

290 IZDA% = VPEEK (I)\16 : DCHA% =VPEEK (I) MOD 16 300 VPOKÉ I,16*DCHA% + IZDA%

310 NEXT I 320 GOTO 210

J. ATSERIA

TABLA DE CONVERSION «SPECTRA» EN MSX

TABLA DE CONVERSION ENTRE EL EXTENDED RASIC 1.0 (EL DEL MSX) Y EL EXTENDED RASIC 1 1 ET. DET. SPECTRAUTDER 319.329

| THINK DEED MIDIT I.I MILD DE BUILDA AIDEU O 10-0 | | Jorge CALVET |
|--|--------------------------|--|
| MSX | SVI 318-328 | FUNCION |
| Key OFF Key ON | SCREEN,, 0 SCREEN,, 1 | Hace desaparecer los rótulos de las teclas de función del display |
| SCREEN 2 | SCREEN 1 | Pantalla graf. alta resol. |
| SCREEN 3 | SCREEN 2 | Pantalla graf. |

multicolor

OPEN "GRP" AS N **NO NECESARIA Permite** escriblr texto en pantalla gráfica.

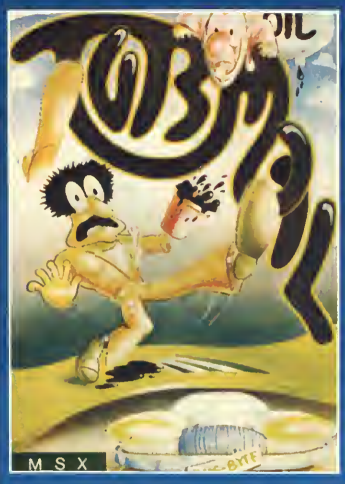
PSET (X, Y): PRINT"... LOCATEX, Y: PRINT"...

DRAW"BMX,Y":PRINT"...

Posiciona texto en pantalla gráfica.

MMD GAMES ESPAÑA.S.A.

PRESENTA



El soberano Jeque Abdul Al Kohol tiene una fabulosa flota de coches escondida en su palacio y su mecánico, Mick, se los quiere robar por que le paga con yuks, ojos de oveja. Para MSX de 64K.



Booga Boo salta a través de la exótica vetegación de profundas cavernas en dirección a una salida escondida en la parte superior. También elude al terrible dragón volante que ataca en cuanto aparece. Para MSX de más de 32K.

DISPONIBLE EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE SOFTWARE P.V.P. 2.495 SI NO LO ENCUENTRAS DIRIGETE A



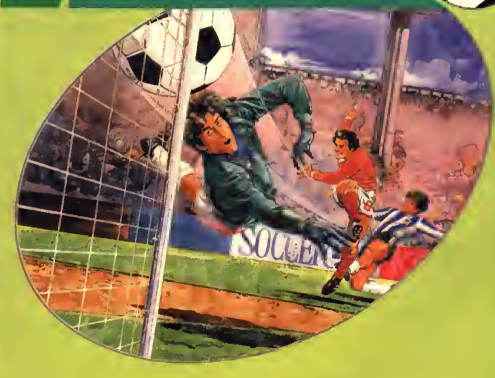
MNO GAMES ESPANA, S.A.

Mariano Cubi, 4 Entlo, Tel, 218 34 00 - 08006 Barcelona

EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES

Konami®

SERMA



STEAM COLOR

SKILL LEVEL 12345

MALF TIME 35 5 10

ENTER YOUR TEAM MAME!

1UP-ENGLES CPU-STONES

PON EL NOMBRE DE TU CLUB -FAVORITO.



 LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EOUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: ♦ SERMA
C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

| TITULO | PRECIO | CANTIDAD | NOMBRE Y APELLIDOS: |
|----------------|--------|----------|---|
| KONAMI FUTBOL | 4800 | | |
| DIRECCION: | | | |
| POBLACION: | | | PROVINCIA: |
| CODIGO POSTAL: | | FORMA | DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO CONTRA REEMBOLSO |

LOS CARTUCHOS DE Konamio SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.